



المطاوم

الصف 1 الإعدادي

مقترح النماذج الاسترشادية لشهر نوفمبر العام الدراسي

2023 - 2022

10 الاختبار (1)

لسؤال الأول: (أ) صوب ما تحته خط	تحته خط	صوب ما	(1)	الأول:	السؤال
---------------------------------	---------	--------	-----	--------	--------

()		الرمز الكيميائي لعنصر الكبريت هو C.	1
()		وحدة قياس الشغل هي النيوتن.	2
()	ة كهربية.	فى المحرك الكهربي تتحول الطاقة الحركية إلى طاقة	3
()	لى فى صورة <u>طاقة حركة</u> .	يختزن الشغل المبذول عند جذب كرة بندول إلى أعلم	4
	دد نشاط العنصر:	ب) اكتب التوزيع الإلكتروني لعنصر الماغنسيوم، وح	(ب
		²⁴ ₁₂ Mg-	
		سؤال الثاني: (أ) اختر الإجابة الصحيحة:	الس
(17-11-70-14)		عدد النيوترونات في نواة ذرة الكلور ₁₇ Cl	1
	فإن طاقته الميكانيكية تساوى .	لحظة وصول الجسم الساقط إلى سطح الأرض ف	2
- طاقة الوضع – السرعة – الوزن)	(طاقة الحركة -		
لة - بطارية السيارة - التليفزيون)	(الزنبرك المشدود - المروح	يتم تخزين طاقة كيميائية في	3
(01-7-00)	كون طاقة وضعهجوا	جسم وزنه ٥ نيوتن موضوع على ارتفاع ١٠ أمتارتك	4
		ب) علل لما يأتى :	(ب
		 الذرة متعادلة كهربيًا في حالتها العادية. 	

10 الاختبار (2)

الآتياتي	العبارات	1.51(1)	1. 1.51	t15 t1
الالله:	العباراب	الالحما	/: ∐9⊉16	السبوال

		1 تتوقف طاقة وضع جسم على
		2 الرمز الكيميائى لعنصر الصوديوم هو، بينما F هو الرمز الكيميائى لعنصر
	.جول	3 إذا كانت الطاقة الميكانيكية لجسم ١٠٠ جول وطاقة حركته ٢٥ جول، فإن طاقة وضعه تساوى
		4 القطب الموجب في العمود الكهربي البسيط هو، بينما القطب السالب هو
		(ب) جسم كتلته ٦ كجم وسرعته ٤م/ث . احسب طاقة حركته.
		لسؤال الثانى: (أ) ضع علامة (√) أو علامة (٪) أمام العبارات الآتية:
()	1 في العمود الكهربي البسيط تتحول الطاقه الكهربية إلى طاقة كيميائية.
()	2 توجد النيوترونات في نواة الذرة وتحمل شحنه موجبة.
()	3 الرمز الكيميائى ل ع نصر الحديد هو S.
()	4 الطاقة المختزنة داخل الغذاء والوقود طاقة ميكانيكية.
		(ب) ماذا یحدث إذا:
		زادت سرعة الجسم المتحرك إلى الضعف (بالنسبة لطاقة الحركة).

10 الاختبار (3)

السؤال الأول: (أ) اكتب المصطلح العلمى:

()	1 أصغر وحدة بنائية للمادة يمكن أن تشترك في التفاعلات الكيميائية.
()	2 مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات داخل نواة ذرة العنصر.
()	3 الطاقة المختزنة بالجسم نتيجه الشغل المبذول عليه.
()	4 التلوث الناتج عن محطات تقوية إرسال التليفون المحمول.
	(ب) اذكر تحولات الطاقة في:
	- الخلايا الشمسية والبندول البسيط.

السؤال الثاني: (أ) تخير من العمود (ب) ما يناسبه من العمود (أ):

(i)	(ب)
1 الدينامو () تسب	() تسبب تلوثًا ضوضائيًّا.
2 الطاقة الميكانيكية () هي .	() هي جسيمات سالبة الشحنة تدورحول النواة.
3 مكبرات الصوت	() تقل بالارتفاع لأعلى.
الإلكترونات () يحو	() يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية.
() وحد	() وحدة قياسها جول.

(ب) علل لما يأتى:

- لا تنطبق العلاقة ٢ن على المستوى الأعلى من الرابع.





العطوم

الصف 1 الإعدادي

الإِجابات النموذجية للنماذج الاسترشادية لشهر نوفمبر العام الدراسي

2023 - 2022

الاختبار (1)

10 درجة

السؤال الأول: (أ) صوب ما تحته خط

- وحدة قياس الشغل هي النيوتن.
- 3 في المحرك الكهربي تتحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية. (.....المولد الكهربي)
- 4 يختزن الشغل المبذول عند جذب كرة بندول إلى أعلى في صورة طاقة حركة. (.....طاقة وضع)

(ب) اكتب التوزيع الإلكتروني لعنصر الماغنسيوم، وحدد نشاط العنصر:

- العنصرنشط.

السؤال الثاني: (أ) اخترالإجابة الصحيحة:

2 لحظة وصول الجسم الساقط إلى سطح الأرض فإن طاقته الميكانيكية تساوى

(ب) علل لما يأتى:

- الذرة متعادلة كهربيًّا في حالتها العادية.

لأن عدد البروتونات الموجبة داخل النواة يساوى عدد الإلكترونات السالبة التي تدور حول النواة.

الاختبار (2)

السؤال الأول: (أ) أكمل العبارات الآتية:

م ،الارتفاع	جسم علىوزن الجس	1 تتوقف طاقة وضع
-------------	-----------------	------------------

طاقة الحركة =
$$\frac{1}{7} \times$$
 الكتلة \times مربع السرعة = $\frac{1}{2} \times 7 \times 3 \times 3 = 43$ جول

السؤال الثانى: (أ) ضع علامة (√) أو علامة (لا) أمام العبارات الآتية:

$$(X)$$
 الرمزالكيميائي لعنصرالحديد هو S .

(ب) ماذا يحدث إذا:

زادت سرعة الجسم المتحرك إلى الضعف (بالنسبة لطاقة الحركة).

تزداد طاقة حركته إلى أربعة أمثال.

الاختبار (3)

السؤال الأول: (أ) اكتب المصطلح العلمى:

- 2 مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات داخل نواة ذرة العنصر.
- 3 الطاقة المختزنة بالجسم نتيجه الشغل المبذول عليه.
- 4 التلوث الناتج عن محطات تقوية إرسال التليفون المحمول.

(ب) اذكر تحولات الطاقة في:

- الخلايا الشمسية: تحول الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربية.
- البندول البسيط: يحول طاقة الوضع الى طاقة حركة والعكس.

السؤال الثاني: (أ) تخير من العمود (ب) ما يناسبه من العمود (أ):

(ب)	(i)
(····٣٠٠٠) تسبب تلوثًا ضوضائيًّا.	1 الدينامو
(٤) هى جسيمات سائبة الشحنة تدور حول النواة.	2 الطاقة الميكانيكية
() تقل بالارتفاع لأعلى.	3 مكبرات الصوت
(١) يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية.	4 الإلكترونات
(٢) وحدة قياسها جول.	

(ب) علل لما يأتى:

- لا تنطبق العلاقة ٢٥٠ على المستوى الأعلى من الرابع. لأن الذرة تصبح غير مستقرة .

العلـــوم

اختبـــار

			7
		الآتية بما يناسبها:	(1) أكمل العبارات
	ه، بينما طاقة حركته	ب جسم لأعلى فإن طاقة وضع	١ عندما يُقذف
	ما الرمز الكيميائي لعنصر البوتاسيوم	بائى لعنصر الكلور، بين	🚹 الرمز الكيم
	وأبعدها المستوى	ويات الطاقة للنواة المستوى	🍸 أقرب مستو
	هو،،بينما القطب السالب هو	جب فى العمود الكهربى البسيط	٤ القطب المو
		ادلة الشحنة الكهربية .	(ب) علل: الذرة متع
	uة :	سحيحة مما بين الإجابات المعط	(1) اخترا لإجابة الص
		من العناصر السائلة في در-	
	Br 😔	المرتب	Fe (1)
	N ③	3	S 🔄
	طاقة من العلاقة الرياضية	ب عدد إلكترونات كل مستوى،	🚺 يمكن حسا
	ب ضعف مربع رقم مستوى الطاقة.	ثال رقم مستوى الطاقة.	أ ثلاثة أم
CARP.	ى ضعف مكعب رقم مستوى الطاقة	رقم مستوى الطاقة.	ج ضعف
	ئة	الطاقة النظيفة غيرالملوثة للبي	🚩 من مصادر
	بالرياح.		(أ)الخشب
	(١٤ البترول.		ج الفحم.
ون	ئنها تتحول من صورة لأخرى حسب قاi	منى ولا تستحدث من العدم ولك	3 الطاقة لا تف
	ب بقاء المادة.	لاقة.	(أ) بقاء الط
	(الجاذبية.	حركة.	ج طاقة ال
طة الجاذبية الأرضية = ١٠م/ث]	نفاعه ۱٤٠ متر، احسب: [عج	لته ٦ كجم من على قمة برج ارز	(ب) سقط جسم كت
		الجسم أعلى قمة البرج.	🚺 طاقة وضع

🚹 طاقة حركة الجسم عند منتصف ارتفاع البرج.

		اختبار 2	
بارة الخطأ :	حة أو علامة (*) أمام الع	ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحي	(1)
()	ن النواة.	🚺 تزداد طاقة المستوى كلما اقتربنا م	
()	زالعنصر.	🕜 يكتب العدد الذرى أعلى يسار رم	
لحظة وصوله لسطح الأرض. ()	تفاع تساوى طاقة حركته	٣ طاقة الوضع لجسم عند أقصى ار	
()	الكهربية إلى طاقة حرارية	ع في المكواة الكهربية تتحول الطاقة	
سم الكائن الحي.	ارة مع دور الغذاء داخل جس	علل: يتشابه دور الوقود داخل السيا	(ب)
			٢
	بات المعطاة :	اخترا لإجابة الصحيحة ممابين الإجاب	(1)
لته إلى النصف مع ثبوت سرعته ،		 الجسم كتلته ٥ كجم يتحرك بسرع 	` '
PLOS DE LA COLLEGIO		فإن طاقة حركته تصبح	
	١٥٠ (ب)	70.1	
	١ 💿	170 (=)	
	ط تشبه تحولات الطاقة في	🚹 تحولات الطاقة في البندول البسيم	
	(ب)الدينامو.	أ المصباح الكهربي.	
پى.	(•) الجرس الكهر	(ج)أرجوحة الملاهى.	
	ددالكترون.	٣ يتشبع مستوى الطاقة الثالث بعا	
	ب ۱۸	(1)	
	41(2)	ج» ۲۳	
		윌 تتركز كتلة الذرة في	
	(ب) البروتونات.	أ النواة.	
	(١٤ الإلكترونات.	(ج)النيوترونات.	
تحديد النشاط الكيميائي :	لكتروني للذرات الآتية، مع	وضح بالرسم التخطيطي التوزيع الإ	(ب)
		²⁰ Ne 1	
		²⁴ Mg 「	
		12 0	

إجابات العلـوم

إجابة اختبار

1

K/Cl 🕥

(۱) 🕦 تزداد / تقل

٤ لوح النحاس / لوح الخارصين

Q/K

(ب) لتساوى عدد الإلكترونات السالبة التي تدور حول نواة الذرة مع عدد البروتونات الموجبة الموجودة داخل نواة الذرة.

5

1) [

٣١(ب)

ا (ب

(ب) الوزن = الكتلة \times عجلة الجاذبية الأرضية = $1 \times 1 = 10$ نيوتن

طاقة الوضع = الوزن × الارتفاع = ٦٠ × ١٤٠ = ٨٤٠٠ چول

الطاقة الميكانيكية للجسم = طاقة وضع الجسم عند أقصى ارتفاع = 0.00 چول طاقة حركة الجسم عند منتصف الارتفاع = 0.00 الطاقة الميكانيكية للجسم = 0.00 الجسم عند منتصف الارتفاع = 0.00

إجابة اختبار 2

1

X (1)(1)

(i) (i)

1 2

1

XI

(ب) لأن احتراق الوقود ينتج عنه طاقة تمكن السيارة من الحركة كما أن احتراق الغذاء المهضوم ينتج عنه طاقة تمكن الكائن الحي من القيام بأنشطته الحيوية المختلفة وبذل الشغل.

٢

(1) [2

٣ (ب

٦ (ج)

	النشاط الكيميائي	التوزيع الإلكتروني	العنصر		(ب
11.	خامل	(+10) (±10) 2 8	²⁰ ₁₀ Ne	I	
	نشط	K L M (±12))))	²⁴ ₁₂ Mg	ſ	

كيب الذري للمادة الوحدة الأولى : المادة وتركيبها

يمكن إجمال تركيب المادة في المخطط التالي:

النذرة: هي أصغر وحدة بنائية للمادة يمكن أن تشترك في التفاعلات الكيميائية.



الرموز الكيميائية للعناصر

- _ يستخدم دارسو الكيمياء رموزاً كيميائية للتعبير عن العناصر لسهولة التعامل معها .
 - _ يوضح الجدول التالى رموز ذرات بعض العناصر الأكثر استخداماً في حياتنا.

الرمز	العنصر	الرمز	العنصر	الرمز	العنصر
Fe	الحديد	Na	صوديوم	H	هيدروجين
Cu	نحاس	Mg	ماغنسيوم	He	هيليوم
Zn	خارصين	Al	ألومنيوم	Li	ليثيوم
Br	بروم	Si	سيليكون	Be	بريليوم
Ag	فضة	P	فوسفور	В	بورون
I	يود	S	كبريت	C	كربون
Ba	باريوم	Cl	کلور	N	نيتروجين
Au	ذهب	Ar	أرجون	0	أكسجين
Hg	الزئبق	K	بوتاسيوم	F	فلور
Pb	الرصاص	Ca	كالسيوم	Ne	نيون

قواعد اختيار الرموز الكيميائية للعناصر:

- (١) يعبر الرمز عن الذرة المفردة للعنصر.
- (٢) يعبر عن رمز العنصر بحرف واحد أو حرفين من اسمه.
 - (٣) العنصر الذي يتكون رمزه من:
 - حرف واحد: يكتب كبير (Capital) .
- حرفين: يكتب الأول كبيراً (Capital) والثاني صغيراً (Small) .
- (٤) بعض الرموز لا تعبر عن نطق اسم العنصر لأن بعض العناصر لها أسماء لاتينية تختلف عن أسمائها الانجليزية

الرميز	الاسم بالإنجليزية الاسم باللاتينية ال		العنصر
Na	<u>Na</u> trium	Sodium	الصوديوم
K	<u>K</u> alium	Potassium	البوتاسيوم
Fe	<u>Fe</u> rrum	Iron	الحديد
Cu	<u>Cu</u> prum	Copper	النحاس

ملاحظات هامة :

• تشترك بعض العناصر في الحرفين الأول والثاني مثل الكربون Carbon والكالسيوم Calcium كلاهما يبدأ بالحرفين $\underline{\mathbf{c}}$ ، وللتمييز بينهما اتفق على أن يرمز لأحدهم بحرف واحد مثل الكربون $\underline{\mathbf{c}}$ ورمز للآخر بحرفين مثل الكالسيوم Ca.

• قد تشترك بعض العناصر في الحروف الثلاثة الأولى مثل الأرجون بالإنجليزية Argon والفضة باللاتينية Argentum حيث امكن التمييز بينهما على أن يرمز لأحدهم بالحرفين الأول والثاني مثل الأرجون Ar ويرمز للآخر بالحرفين الأول والثالث مثل الفضة Ag.

علل لما يأتى	P
يستخدم دارسو الكيمياء رموزاً تعبر عن العناصر ؟	١
بعض رموز العناصر تكون من حرفين ؟	۲
يتكون رمز البوتاسيوم من حرف واحد ؟	٣
يتكون رمز الكربون من حرف واحد بينما رمز الكالسيوم من حرفين ؟	٤
بعض الرموز لا تعبر عن نطق اسم العنصر ؟	٥
رمز الفضة Silver هو Ag وليس Si كما هو متوقع ؟	7*
	يستخدم دارسو الكيمياء رموزاً تعبر عن العناصر ؟ بعض رموز العناصر تكون من حرفين ؟ يتكون رمز البوتاسيوم من حرف واحد ؟ يتكون رمز الكربون من حرف واحد بينما رمز الكالسيوم من حرفين ؟ بعض الرموز لا تعبر عن نطق اسم العنصر ؟ العنصر ؟ رمز الفضة Silver هو Ag وليس Si

تركيب الذرة

- _ أجرى العلماء كثيراً من التجارب العملية لمعرفة تركيب الذرة.
- _ من خلال الملاحظات والاستنتاجات توصل العلماء إلى أن الذرة تتركب من: (١) نواة . (٢) إلكترونات .

الإلكترونات	النواة
 تدور حول النواة بسرعات فائقة . 	ـ توجد في مركز الذرة . تريخ مركز الذرة .
ـ كتاتها ضئيلة جداً يمكن إهمالها . ــ جسيمات سالبة الشحنة .	ــ يتركز بها كتلة الذرة . ــ شحنتها موجبة.
 غددها يساوى عدد البروتونات موجبة الشحنة داخل النواة. 	_ تتكون من نوعين من الجسيمات هما:
	<u>(١) بروتونات</u> : جسيمات موجبة الشحنة (+) .
	 (٢) نيوترونات : جسيمات متعادلة الشحنة (±) .

يمكن التعبير عن ذرة أى عنصر عن طريق عددين هما:

(۱) العدد الذرى . (۲) العدد الكتلى .



العدد الكتلى	العدد الذرى
هــو مجمــوع أعـداد البروتونـات والنيوترونات الموجودة داخل نواة الذرة.	هو عدد البروتونات الموجبة الموجبة الموجودة داخل نواة الذرة.
يكتب أعلى يسار رمز العنصر.	يكتب أسفل يسار رمز العنصر.

الإجابة	ما معنى قولنا أن	P
أى أن عدد البروتونات الموجبة الموجودة بنواة ذرة الصوديوم يساوى ١١ بروتون .	العدد الذرى للصوديوم = ١١ ؟	١
أى أن مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات الموجودة بنواة ذرة الكلور يساوى ٣٥.	العدد الكتلى للكلور = ٣٥ ؟	۲

MARIE Sh

• العدد الكتلى دائماً أكبر من العدد الذرى (ما عدا ذرة الهيدروجين حيث يكون العدد الذرى = العدد الكتلى).

• عدد النيوترونات قد يتساوى مع عدد البروتونات أو يزيد عنه ، أى أن عدد النيوترونات أكبر من أو يساوى عدد البروتونات (ما عدا ذرة الهيدروجين حيث يكون عدد البروتونات أكبر من عدد النيوترونات).

عدد النيوترونات	عدد البروتونات	العدد الكتلى	العدد الذرى	العنصر
•=1-1	1	1	١	1 1H
7 = 7 - 17	٦	14	٦	¹² ₆ C
۸ = ۸ _ ۱٦	٨	١٦	٨	¹⁶ ₈ O
* • = * * • *	۲ ٦	٥٦	*1	⁵⁶ ₂₆ Fe

النواة موجبة الشحنة ؟

النواة موجبة الشحنة ؟

النواة موجبة الشحنة ونيوترونات متعادلة الشحنة .

النواة موجبة الشحنة الذرة بالنواة ؟

الأن كتلة الإلكترون مهملة إذا ما قورنت بكتلة البروتون أو النيوترون .

العدد الكتلى = ١ ؟

العدد الكتلى عدد البروتونات الموجبة الموجودة بالنواة يساوى عدد الإلكترونات .

السالبة الشحنة التي تدور حول النواة .

السالبة الشحنة التي تدور حول النواة .

الموجودة داخل نواة الذرة بينما العدد البروتونات فقط الموجبة أثناء دورانها حولها .

النواة الموجبة أثناء دورانها حولها .

الإجابة	ماذا يحدث عند	P
التأثير في كتلة الذرة.	زيادة عدد النيوترونات عن عدد البروتونات ؟	١
تتغير قيمة الشحنة الموجبة داخل نواة الذرة ويتغير العدد الذرى والعدد الكتلى فيتحول العنصر إلى عنصر آخر.	تغير عدد البروتونات داخل نواة الذرة ؟	۲
يتساوى العدد الذرى مع العدد الكتلى.	عدم احتواء النواة على نيوترونات ؟	٣

	الإلكترونات	النيوترونات	البروتونات	وجه المقارنة
•	– سالبة الشحنة . – لا يمكن إهمال شحنتها .	متعادلة الشحنة .لا يمكن إهمال شحنتها .	– موجبة الشحنة . – لا يمكن إهمال شحنتها .	الشحنة
تقريب	ــ ضئيلة جداً . ــ يمكن إهمال كتلتها.	 تساوى كتلة البروتون تقريباً. لا يمكن إهمال كتلتها. 	– كبيرة . – لا يمكن إهمال كتلتها .	الكتلة
	تدور حول النواة .	داخل النواة .	داخل النواة .	مکان وجودها



إرشادات حل المسائل:

- (١) العدد الذرى = عدد البروتونات = عدد الإلكترونات.
- (٢) العدد الكتلى = عدد البروتونات + عدد النيوترونات.
 - (٣) عدد النيوترونات = العدد الكتلى العدد الذرى.
 - (٤) عدد البروتونات = العدد الكتلى عدد النيوترونات .

Complete Spring Spring

(۱) إذا علمت أن نواة ذرة الكربون تحتوى على ٦ بروتونات ، ٦ نيوترونات أوجد كل من العدد الذرى والعدد الكتلى ؟ العل : العدد الذى = ٦ (عدد البروتونات الموجبة) .

1 + 7 = 7 + 7 = 1 العدد الكتلى = 2 + 7 = 1

(٢) إذا علمت أن العدد الذرى لذرة الصوديوم ١١، العدد الكتلى ٢٣ فأوجد كل من عدد الإلكترونات، عدد البروتونات، عدد البروتونات، عدد النيوترونات؟

الحل: عدد الإلكترونات = ١١ إلكترون ، عدد البروتونات = ١١ بروتون.

(٣) عنصر عدده الكتلى ٣٥ وعدد النيوترونات بنواة ذرته ١٨ فاحسب عدد البروتونات؟

(٤) عنصر عدده الكتلى ٠٠ وعدد النيوترونات بنواة ذرته ٢٠ فاحسب العدد الذرى ؟

الحل: العدد الذي = العدد الكتلى - عدد النيوترونات = ٤٠ - ٢٠ = ٢٠

س : اشرح نشاطًا توضح به دوران الالكترونات حول النواة ؟



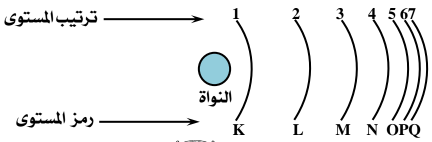
- (١) انظر إلى مروحة كهربية متوقفة وميز كل ذراع فيها .
 - (٢) قم بتشغيل المروحة وميز كل ذراع فيها .
 - (١) يمكن تمييز أذرع المروحة وهي متوقفة .
 - (٢) لا يمكن تمييز أذرع المروحة أثناء دورانها .
- (۱) يمكن تخيل الالكترونات وهى تدور حول النواة مثل دوران أذرع المروحة . (۲) تدور الالكترونات حول النواة في مدارات تعرف بمستويات الطاقة .
- الاستنتاج

الخطوات

الملاحظات

مستويات الطاقة

- هى مناطق و همية تتحرك خلالها الإلكترونات حسب طاقتها .
- عدد مستويات الطاقة في أكبر الذرات المعروفة هو سبعة مستويات.
- يرمز لها مرتبة من الداخل إلى الخارج بالرموز K , L , M , N , O , P , Q .



- _ لكل مستوى قيمة من معينة من الطاقة تزداد كلما ابتعدنا عن النواة وبالتالي يكون:
 - أقل المستويات طاقة هو المستوى الأول K (الأقرب إلى النواة) .
 - أعلى المستويات طاقة هو المستوى السابع Q (الأبعد عن النواة) .
- طاقة المستوى f L أكبر من طاقة المستوى f K وأقل من طاقة المستوى f M وهكذا .
- ـ تتوقف طاقة الإلكترون على طاقة المستوى الذى يدور فيه ، حيث أن (طاقة الإلكترون = طاقة المستوى) .
- لا ينتقل إلكترون من مستوى طاقة إلى المستوى الأعلى منه في الطاقة الا إذا اكتسب طاقة مساوية لفرق الطاقة بين المستويين وتسمى بالكم أو الكوانتم وتكون الذرة في هذه الحالة ذرة مثارة وعندما يفقد هذه الطاقة يعود إلى مستواه الأصلى مرة أخرى وتعود الذرة إلى حالتها العادية .

الكم (الكوانتم): هو مقدار الطاقة التي يكتسبها أو يفقدها الإلكترون لكي ينتقل من مستوى طاقة آخر.

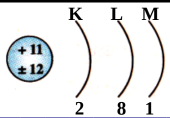
الذرة المثارة : هى الذرة التى اكتسبت قدراً من الطاقة تسبب في انتقال الكترون من مستواه إلى مستوى أعلى في الطاقة .

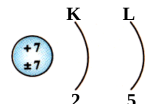
- (١) يتشبع كل مستوى طاقة بعدد محدد من الالكترونات لا يتحمل أكثر منه .
- (٢) تملأ المستويات الأقل في الطاقة أولاً بالإلكترونات ثم يليها المستويات الأعلى في الطاقة .
 - (يملأ المستوى K أولاً ثم المستوى L ثم المستوى M وهكذا).
- (٣) يُمكن تحديد عدد الالكترونات التي تتشبع به مستويات الطاقة الأربعة الأولى فقط من العلاقة (٢ن١) أي ضعف مربع رقم المستوى (الذي يرمز له بالرمزن).

عدد الإلكترونات التي يتشبع بها المستوى (٢ن٢)	رقم المستوى (ن)	مستوى الطاقة
$\mathbf{Y} \times 1' = \mathbf{Y} \times 1 = \mathbf{Y}$ إلكترون	1	المستوى K
$\mathbf{Y} \times \mathbf{Y}^{Y} = \mathbf{Y} \times \mathbf{z} = \mathbf{A}$ الكترون	۲	المستوى L
$Y \times Y^{Y} = Y \times P = \frac{N I}{I}$ الكترون	٣	المستوى M
$\mathbf{Y} \times \mathbf{Y} = \mathbf{Y} \times \mathbf{Y} = \mathbf{Y}$ الکترون	£	المستوى N

- لا تنطبق العلاقة (Yن Y) على المستويات الأعلى من الرابع حيث تكون الذرة غير مستقرة . أي أن : كل مستوى من المستويات O, P, Q يتشبع بـ Y إلكترون .
- (٤) المستوى الخارجي لأى ذرة يتشبع بـ (Λ) إلكترونات مهمًا كان رقم المستوى ما عدا المستوى ((K)) لا يتحمل أكثر من (٢) إلكترون .

ذرة الصوديوم	ذرة النيتروجين
إذا كان العدد الذرى لذرة النيتروجين = ١١ فإن:	إذا كان العدد الذرى لذرة النيتروجين = ٧ فإن :
 عدد البروتونات = ١١، عدد الإلكترونات = ١١ يتم توزيع الإلكترونات على مستويات الطاقة كالتالى: 	 عدد البروتونات = ٧ ، عدد الإلكترونات = ٧ يتم توزيع الإلكترونات على مستويات الطاقة كالتالى :
 المستوى الأول لا يتحمل أكثر من (٢) إلكترون. 	 المستوى الأول لا يتحمل أكثر من (٢) إلكترون.
 العدد المتبقى هو (١١ – ٢ = ٩ إلكترونات) أي أكثر من ٨ إلكترونات. 	 العدد المتبقى هو (۷ – ۲ = ٥ إلكترونات) تتواجد فى المستوى الثانى (لأنها أقل من ٨) .
 المستوى الثانى يتشبع بـ (٨) إلكترونات . 	.(, 0, 0, 4, 1) (2, 2, 3, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,
• العدد المتبقى هو $(9 - \lambda = 1)$ الكترون)	
يتواجد في المستوى الثالث (لأنها أقل من ٨).	





الإجابة	علل لما يأتى	P
لأن طاقة الإلكترون تساوى طاقة المستوى الذى يدور فيه .	اختلاف طاقة الإلكترون في مستويات الطاقة المختلفة ؟	
لأن الذرة تكون غير مستقرة .	لا تنطبق العلاقة (٢ن٢) على مستويات الطاقة الأعلى من المستوى الرابع ؟	۲
لأن طاقة المستوى K أقل من طاقة المستوى .	يملأ المستوى (K) بالإلكترونات قبل المستوى (L) ؟	
لأن المستوى الخارجى لأى ذرة لا يتحمل أكثر من ٨ الكترونات .	التوزيع الإلكترونى لذرة البوتاسيـــوم K_{19} يكـون $(Y-A-A-P)$ ولا يكون $(Y-A-P)$ ؟	ź

التركيب الإلكتروني والنشاط الكيميائي

عدد إلكترونات المستوى الخارجي للذرة هو الذي يتحكم في دخول الذرة في تفاعل كيميائي من عدمه فإذا كان عدد الالكترونات في مستوى الطاقة الخارجي:

تساوی ۸ إلکترونات	أقل من ٨ إلكترونات
تكون الذرة غير نشطة أى لا تدخل الذرة فى تفاعل كيمياني في الظروف العادية بسبب اكتمال المستوى	تكون الذرة نشطة أى تدخل الذرة فى تفاعل كيميائى مع ذرة أو ذرات أخرى وترتبط بها وتكون جزيئاً فى حالة استقرار.
) بـ (٨) الكترونات باستثناء الهيليوم الذي يتشيع غلاف	الغازات الخاملة مستوى طاقتها الخارحي بكتمل (يتشبع

الغازات الخاملة مستوى طاقتها الخارجى يكتمل (يتشبع) بـ (٨) إلكترونات باستثناء الهيليوم الذى يتشبع غلاف تكافؤه بـ (٢) إلكترون فقط.

أمثلة :

نشاط العنصر	إلكترونات المستوى الأخير	توزيعه الإلكتروني	عدده الذرى	العنصر
نشط		١,٢	٣	الليثيوم
نشط	0	٥, ٢	٧	النيتروجين
نشط	7	٦,٢	٨	الأكسجين
خامل	٨	۸,۲	١.	النيون
خامل	٨	۸, ۸, ۲	١٨	الأرجون
*****	******	- * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*****	******

الإجابة	علل لما يأتي	P
لأنه إذا احتوى مستوى الطاقة الخارجي على (٨)	يحدد نشاط العنصر من عدد إلكترونات مستوى طاقته	
الكترونات يكون العنصر خاملاً أما إذا احتوى على أقل ا	الخارجي ؟	١
من (٨) إلكترونات تكون الذرة نشطة .		
لتكوين جزيئات مستقرة.	تدخل ذرات العناصر النشطة في التفاعلات الكيميائية ؟	۲
لاكتمال مستوى طاقتها الخارجي بالإلكترونات.	ذرة الغاز الخامل مستقرة ؟	٣
لاكتمال مستوى طاقتها الخارجي بالإلكترونات.	لا تدخل الغازات الخاملة في التفاعلات الكيميائية في	4
	الظروف العادية ؟	
لاكتمال مستوى طاقتها الخارجي بالإلكترونات.	لا تدخل ذرة الهيليوم في التفاعلات الكيميائية في	٥
	الظروف العادية ؟	

<u>.</u>		L
لأنها لا تشترك في التفاعلات الكيميائية .		
لأن مستوى الطاقة الأخير في ذرة الصوديوم غير	ذرة الصوديوم نشطة كيميائياً بينما ذرة النيون خاملة كيميائياً ؟	٧
لأنه غاز خامل فلا يتفاعل مع تلك العناصر.	حفظ بعض العناصر النشطة في جو من غاز الأرجون ؟	٨
*********	*********	***
/(k		

الأسئلة التي بها العلامة :

- (ع) وردت في امتحانات المدارس في الأعوام السابقة على مستوى الجمهورية.

س ١: أكمل العبارات الآتية بما يناسبها:

١ _ 🛄 يرمز لعنصر الصوديوم بالرمز ويرمز لعنصر الكبريت بالرمز
٢ – 🛄 الإلكترونات جسيمات لها شحنة بينما البروتونات جسيمات لها شحنة
۳ – 🕮 يتشبع المستوى الثائي (L) ب إلكترونات اما مستوى الطاقة الرابع (N) يتشبع ب
ع ـ 🕮 العدد الكتلى هو مجموع كل من عدد وعدد الموجودة بنواة العنصر .
 الرمز الكيميائي لعنصر الفوسفور هوبينما الرمز الكيميائي لعنصر الفلور هو
٦ - 🥿 النيوترونات جسيمات الشحنة وهي توجد داخل الذرة .
٧ – 🗷 الذرة الشحنة في حالتها العادية ، بينما النواة الشحنة .
٨ _ ﷺ في نواة ذرة العنصر يكون غالباً عدد أكبر من أو يساوى عدد
٩ _ ﷺ إذا تغير عدد البروتونات داخل نواة الذرة فإن العدد والعدد يتغيران .
= 2 يرمز لمستوى الطاقة السادس بالرمز بينما يرمز لمستوى الطاقة الثاني بالرمز
١١ – 🗷 أقرب مستويات الطاقة للنواة هو المستوى وأبعدها هو المستوى
M مستوى الطاقة M يسبق المستوى ويلى المستوى في الذرة .
 ١٣ – ع أقل مستويات الذرة طاقة هو المستوى وأعلاها طاقة هو المستوى
$oldsymbol{L}$ عن النواة وبالتالى تكون طاقة المستوى كلما عن النواة وبالتالى تكون طاقة المستوى أكبر من طاقة المستوى $oldsymbol{Z}$
 ١٥ – عرينتقل الإلكترون من مستوى طاقته إلى مستوى الطاقة الأعلى منه عندما يكتسب مقداراً من الطاقة يسمى
و هو يساوى
و هو يساوى
وهو يساوى
وهو يساوى
وهو يساوى
وهو يساوى
وهو يساوى
وهو يساوى
 ١٦ - ◄ يحتوى مستوى الطاقة L في ذرة 12 على إلكترون وفي ذرة Mg على إلكترون . ١٧ - ◄ إذا علمت ان العدد الذري للفوسفور 10 فإن عدد إلكتروناته في المستوى M إلكترون بينما عددها في المستوى M إلكترون ١٨ - ◄ الذرة المتعادلة كهربياً والتي يحتوى مستوى طاقتها M على ثلاثة إلكترونات يكون عددها الذري وعدد مستويات الطاقة المشبعة بالإلكترونات فيها
 ١٦ - ∠ يحتوى مستوى الطاقة I في ذرة 12 c على
۱۲ - ≥ يحتوى مستوى الطاقة L في ذرة 12 C على الكترون وفي ذرة Mg على الكترون . الكترون . الكترون بينما عددها ١٧ - ≥ إذا علمت ان العدد الذرى للفوسفور ١٥ فإن عدد الكتروناته في المستوى M الكترون بينما عددها في المستوى M الكترون . ١٨ - ≥ الذرة المتعادلة كهربياً والتي يحتوى مستوى طاقتها M على ثلاثة الكترونات يكون عددها الذرى وعدد مستويات الطاقة المشبعة بالإلكترونات فيها ورمز الفضة ورمز البوتاسيوم ورمز البوتاسيوم وتوجد وتوجد وتوجد في نواة ذرة العنصر يكون غالباً عدد اكبر من أو يساوى عدد يمكن إهمال كتاتها ولا يمكن إهمال شحنتها يمكن إهمال كتاتها ولا يمكن إهمال شحنتها تعرف بـ تعرف بـ وتوزيعه الإلكتروني تعرف بـ وتوزيعه الإلكتروني وتوزيعه الإلكتروني
 ١٦ - ∠ يحتوى مستوى الطاقة I في ذرة 12 c على

= 100 الدرة تتكون من تتركز فيها معظم الدرة .
٢٩ _ 🧝 الذرة الشحنة بينما النواة الشحنة .
٣٠ – ح في الذرة يمكن إهمال كتلة لضآلتها .
= 2 في ذرة أحد العناصر يحتوى مستوى الطاقة الثالث على إلكترون واحد فيكون العدد الذرى للعنصر $= 1$
٣٢ – ﷺ إذا كان العدد الذرى لعنصر يساوى (١٢) يكون عدد الإلكترونات الموجودة في المدار الثالث لذرته
٣٣ _ 🧝 عنصر تركيبه الإلكتروني ٢ , ٨ , ٦ يكون عدده الذري
٣٤ – 🧝 ينعدم وجود النيوترونات في الذرة عندما يتساوى
٣٥ _ 🧺 الذرة متعادلة كهربيا لتساوى عدد
٣٦ – ڪ الفرق بين العدد الكتلي والعدد الذري هو
٣٧ _ ﷺ عدد الإلكترونات لذرة الأكسجين ٨ والنيوترونات ٨ فعدده الذرى وعدده الكتلى
٣٨ _ مستوى الطاقة الذي يتشبع بـ (٢) إلكترون هو
٣٩ _ العلاقة المستخدمة لمعرفة عدد الإلكترونات التي يتشبع بها أي مستوى طاقة هي وهي تنطبق
حتى المستوىفقط .
٠٤ _ عنصر عدده الكتلى ١٤ وعدد إلكتروناته ٧ فإن عدد بروتوناته وعدده الذرى وعدد
نيوتروناته
١٤ ـ تكون الذرة مستقرة إذا احتوى مستواها الخارجي على أو
٢ ٤ _ تقل طاقة المستوى كلما وتزداد كلّما ألي بالنسبة للنواة .
٣٤ ـ تتكون المادة من التي تتكون من
ع ٤ ـ لسهولة التعامل مع العناصر يستخدم دارسو الكيمياء
٥ ٤ - C هو الرمز الكيميائي لعنصر بينما Ca هو الرمز الكيميائي لعنصر
٢٤ – توجد النواة في الذرة ويتركز بها
٧٤ - للتعبير عن ذرة العنصر يستخدم مصطلحان هما العدد
٨٤ - يكتب العدد الذرى أسفلرمز العنصر بينما يكتب العدد الكتلىرمز العنصر .
٩٤ _ عند زيادة عدد النيوترونات عن عدد البروتونات تتأثر
٠٥ _ تدور الالكترونات حول النواة بسرعات
٥ - العدد الكتلى = +
٢٥ _ عدد النبوتر و نات =
٣٥ _ مستويات الطاقة هي مناطق تتحرك خلالها الإلكتر و نات حسب
٤٥ _ عدد مستويات الطاقة في أكبر الذرات المعروفة هو
٥٥ ــ لكل مستوى قيمة من معينة من الطاقة تز داد كلما النواة .
٥٦ – أقل المستويات طاقة هو المستوى بينما أعلى المستويات طاقة هو المستوى
٥٧ - يملأ المستوى (L) بالإلكترونات بعد المستوى
٥٥ _ عدد الكترونات المستوى للذرة هو الذي يتحكم في دخول الذرة في تفاعل كيميائي من عدمه .
٩٥ – الذرة هي أصغر وحدة بنائية للمادة يمكن أن تشترك في
 ٩٥ – الذرة هي أصغر وحدة بنائية للمادة يمكن أن تشترك في
7 - المستوى N يسبق المستوى ويلى المستوى في الذرة .
 ٦٢ – يتشبع مستوى الطاقة الأول بـ الكترون بينما يتشبع مستوى الطاقة الثاني بـ الكترون .
77 - يتشبع مستوى الطاقة الثالث بـ إلكترون بينما يتشبع مستوى الطاقة الرابع بـ إلكترون .
النيوترونات =

س ٢: اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:

- ٣ _ 🛄 مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات في النواة . ٤ _ 🛄 الطاقة التي يكتسبها أو يفقدها الإلكترون عندما ينتقل من مستوى طاقة إلى مستوى طاقة آخر. ه ـ إلى جسيمات سالبة الشحنة وكتلتها ضئيلة جداً تدور حول النواة . ٦ ـ 🛄 مناطق وهمية تتحرك خلالها الإلكترونات حسب طاقتها . ٧ 🗕 🧝 جسيمات موجبة الشحنة توجد داخل نواة الذرة . ٨ _ ﴿ جسيمات تؤثر في كتلة الذرة ولا تؤثر في شحنتها . ٩ 🗕 🥿 مكون من مكونات الذرة يمكن إهمال كتلته ولا يمكن إهمال شحنته . • ١ - 🥿 المدارات التي تدور فيها الإلكترونات حول النواة . ١١ ـ عرض الفرق بين طاقتي أي مستوى . ١٢ - عنه في طاقة آلإلكترون في الذرة المثارة عنه في الذرة العادية. ١٣ - ع الذرة التي اكتسبت كماً من الطاقة. ١٤ - ع غازات غير نشطة كيميائياً في الظروف العادية . ١ – جسيمات متعادلة كهربياً وتوجد في نواة الذرة. ١٦ _ تتركز فيها معظم كتلة الذرة. ١٧ ـ يستخدمها دارسو الكيمياء للتعبير عن العناصر. ١٨ – توجد في مركز الذرة. ١٩ _ تتكون من نوعين من الجسيمات هما البروتونات والنيوترونات. ٢٠ _ عدد يكتب أسفل يسار رمز العنصر. ٢١ ـ عدد يكتب أعلى رمز العنصر . ٢٢ _ جسيمات تدور حول النواة بسرعات فائقة. ٢٣ _ أقل المستويات طاقة . ٢٤ _ أعلى المستويات طاقة. ٥٠ _ يتحكم في دخول الذرة في تفاعل كيميائي من عدمه. س ٣ : صوب ما تحته خط : ۱ ـ 🕮 الرمز الكيميائي لعنصر الكبريت هو 🖸 . ٢ - ﴿ العدد الكتلى هو عدد البروتونات الموجودة داخل نواة الذرة . ٣ _ ع الذرة المثارة هي ذرة فقدت كماً من الطاقة . \mathbf{F} على ١٨ إلكترون . \mathbf{F} يحتوى مستوى الطاقة الأخير لذرة الفلور

 - ٥ _ ﷺ البروتونات جسيمات سالبة الشحنة وكتلتها ضئيلة جداً يمكن إهمالها .
 - ٦ ﷺ الرمز الكيميائي لذرة عنصر الصوديوم هو ٥.
 - ٧ ﷺ لا يزيد عدد مستويات الطاقة على خمس مستويات في أكبر الذرات المعروفة.
 - ٨ الإلكترونات موجبة الشحنة بينما النيوترونات سالبة الشحنة.
 - ٩ عدد البروتونات داخل نواة ذرة العنصر يسمى العدد الكتلى للعنصر.
 - ١٠ _ عدد الإلكترونات يساوى الفرق بين العدد الذرى والعدد الكتلى .
 - ١١ يستخدم دارسو الكيمياء الألوان للتعبير عن العناصر.
 - ١٢ ـ تتكون الرموز الكيميائية للعناصر من حرفين.
 - ١٣ توجد النواة على أطراف الذرة.
 - ١٤ يكتب العدد الذرى أعلى يمين رمز العنصر.
 - ١ عدد النيوترونات يساوى دائماً عدد البروتونات.
 - ١٦ ـ تدور الالكترونات حول النواة بسرعات عادية .
 - ١٧ يتساوى العدد الذرى مع العدد الكتلى في ذرة النيتروجين.
 - ١٨ عدد النيوترونات = العدد الكتلى + العدد الذرى .
 - ١٩ _ مستويات الطاقة هي مناطق وهمية تتحرك خلالها الإلكترونات حسب كتلتها .

- \mathbf{K} ـ طاقة المستوى \mathbf{L} تساوى طاقة المستوى \mathbf{K} .
- ٢١ _ كل مستوى طاقة يدور به عدد كبير جداً من الالكترونات.
- ٢٢ _ يمكن تحديد أقصى عدد من الالكترونات يتحمله أي مستوى طاقة من العلاقة ٢ن ".
- ٢٣ لا تنطبق العلاقة (٢ن¹) على المستويات الأعلى من السادس حيث تكون الذرة غير مستقرة .
 - 1.7 1 هو 20Ca ه عنصر الكالسيوم الالكترونى لعنصر الكالسيوم 20

س ٤: ضع علامت (\checkmark) أو علامت(×) أمام ما يلى:

- ١ _ 🛄 تتكون الجزيئات من الذرات.
- ٢ 🛄 توجد النيوترونات في نواة الذرة وتحمل شحنات موجبة.
 - ٣ ع يكتب العدد الذرى أعلى يسار رمز العنصر.
- 2-2 الذرة التي تحتوي على ١١ بروتون ، ١٢ نيوترون ، ١١ إلكترون ، يكون عددها الذرى 1 .
 - ٥ _ عدد مستويات الطاقة في أكبر الذرات المعروفة ٧ مستويات.
 - \mathbf{M} اقل من طاقة المستوى \mathbf{M} أقل من طاقة المستوى
 - ٧ ﴿ ينتقل الإلكترون من مستوى طاقته إلى مستوى طاقة أعلى بفقد كماً من الطاقة .
 - ٨ _ ﴿ ترداد طاقة المستوى كلما اقتربنا من النواة .
 - ٩ ٣ تنطبق العلاقة ٢ن على جميع مستويات الطاقة .
 - . L عينفق العنصران $_{11}$ ، $_{11}$ ، $_{13}$ في عدد الإلكترونات الموجودة في مستوى الطاقة $_{11}$.
- ١٢ ع تتم التفاعلات الكيميائية بين الذرآت بناءًا على أعداد الكترونات مستويات الطاقة الخارجية فيها .
 - ١٣ 🥿 الإلكترون جسيم له شحنة موجبة .
 - ١٤ تدور البروتونات حول النواة وشحنتها سالبة .
- ٥١ _ عدد النيوترونات المتعادلة في نواة ذرة العنصر يساوى عدد الإلكترونات السالبة التي تدور حول النواة .
 - ١٦ _ عدد النيوترونات في نواة ذرة أي عنصر يسمى العدد الذرى .
 - ١٧ _ مجموع أعداد البروتونات والإلكترونات يعرف بالعدد الكتلى للعنصر.
 - ١٨ تكون الذرة في حالتها العادية مشحونة كهربياً.
 - ، ۱۹ عنصر يحتوى مستوى طاقته (N) على إلكترونين فإن عدده الذرى يساوى N
 - · ۲ الرمز الكيميائي لعنصر الهيدروجين هو He .
 - ٢١ ـ بعض العناصر لها أسماء لاتينية تختلف عن أسمائها الانجليزية .
 - ٢٢ يستخدم دارسو الكيمياء رسومات تعبر عن العناصر.
 - ٢٣ _ جميع الرموز الكيميائية للعناصر تكون من حرفين .
 - ٢٢ عدد النيوترونات دائماً اكبر من عن عدد البروتونات.
 - ٢ تتركز معظم كتلة الذرة بالنواة .
 - ٢٦ _ عدد النيوترونات = العدد الكتلى _ العدد الذرى.
 - ٢٧ تدخل ذرات العناصر الخاملة في التفاعل الكيميائي في الظروف العادية .
 - ٢٨ المدار الخارجي لذرة الصوديوم هو المدار الثالث.
 - ٢٩ _ يتشبع المستوى الخامس بأكثر من ٣٢ إلكترون.
 - ٣٠ ـ الذرة التي تحتوى على ١٢ بروتون ، ١٢ نيوترون يكون عدده الذرى ١٢ وعددها الكتلي ٤٤ .
 - ٣١ تدور الالكترونات في مستويات الطاقة كل حسب حجمه .
 - ٣٢ _ ينتقل الإلكترون من مستوى إلى مستوى أعلى عندما يفقد قدراً من الطاقة .
 - ٣٣ العنصر الذي يحتوى مستوى الطاقة الخارجي له أقل من ٨ إلكترونات لا يدخل في تفاعل كيميائي.
 - ٤٣ تعرف المناطق التي تتحرك خلالها الإلكترونات في الذرة بمستويات الطاقة .
 - ٥٣ عدد النيوترونات = العدد الكتلى + العدد الذرى .
 - ٣٦ _ مستوى الطاقة M أعلى في الطَّاقة من المستوى O .
 - ٣٧ _ العدد الذرى هو مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات.

```
٣٩ _ أبعد مستويات الطاقة عن النواة هو المستوى N.
   ٠٤ - الذرة التي تحتوى على ١٣ بروتون و ١٤ نيوترون و ١٣ إلكترون يكون العدد الكتلى ٢٧ ومتعادلة كهربيًّا.
 *****************
                                            س ٥ : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
                  ١ ـ 🕮 يسمى عدد البروتونات والنيوترونات الموجودة في نواة ذرة العنصر باسم .........
( العدد الذرى _ الكثافة _ التكافؤ _ العدد الكتلى )
                    ٢ _ 🛄 يتشبع المستوى الثالث للذرة بإلكترونات عددها ...... (٢ - ٨ - ١٨ - ٣٢)
                                         (Ag - Cu - Au - Hg)
          ( النيوتن – البروتون – الإلكترون )
                   (\Upsilon - \Upsilon\Upsilon - \Lambda - \Upsilon)

    ۵ ــ 🗐 عدد مستويات الطاقة في أثقل الذرات هو ............

٦ - 📖 عندما يتساوى العدد الذرى لعنصر مع العدد الكتلى له فهذا يعنى عدم وجود .....في نواة هذا العنصر .
  ( الإلكترونات – البروتونات – النيوترونات )
                                                        ٧ ـ 🕮 تحتوى نواة الذرة على .....
                                   • بروتونات وإلكترونات.
                                                                    • بروتونات ونيوترونات.
                         • بروتونات ونيوترونات والكترونات.
                                                                   • نيوترونات وإلكترونات.
                    (Na-No-N-Ne) الرمز الكيميائي لذرة عنصر النيتروجين هو ...... pprox - \Lambda
 9 – 🗷 K هو الرمز الكيميائي لذرة عنصر .....
            (N-S-Br-Fe) . عنصر ..... من العناصر السائلة في درجة الحرارة العادية . M-S-Br-Fe
                                                       \stackrel{24}{}_{12}~{
m Mg} یتساوی ...... ۱۲ _{-} کا _{-} کا جاتباوی .....
                                                               • العدد الذرى مع العدد الكتلى.
                     • العدد الكتلى مع عدد النيوترونات.
                                                        • عدد البروتونات مع عدد النيوترونات.

    عدد مستويات الطاقة مع عدد الإلكترونات.

           (النواة - البروتونات - النيوترونات - الإلكترونات)
                                                            ۱ ٤ ـ 🥿 تتركز كتلة الذرة في .....
           ٥١ - ﷺ ذرة العنصر X تحتوى على ١٩ إلكترون ، ٢٠ نيوترون ، ويعبر عنها بالرمز .....
      ({}^{19}_{20} \text{ X } - {}^{39}_{19} \text{ X } - {}^{39}_{20} \text{ X } - {}^{20}_{39} \text{ X })
                    ١٦ – ﷺ الذرة في حالتها العادية ...... الشحنة . ( موجبة – سالبة – متعادلة )
 ١٧ – 🗷 ينعدم وجود النيوترونات في نواة ذرة ....... ( الهيليوم – الهيدروجين – النيتروجين – الأرجون )
           ١٨ - ﴿ طَاقَةُ الْإِلْكُتُرُونَ .....طاقةُ المستوى الذي يدور فيه . ( أكبر من – تساوي – أقل من )
                            ١٩ _ ﷺ يفقد الإلكترون كماً من الطاقة عند انتقاله من المستوى .....
 ( جميع ما سبق - L \leftarrow P - N \leftarrow O - K \leftarrow M)
                                           · ٢ – 🗷 طاقة الذرة المثارة .....طاقة الذرة العادية .
  (أكبر من – تساوى – أقل من )
   ٢١ – ﴿ يتم حساب عدد الإلكترونات التي يتشبع بها أياً من مستويات الطاقة الأربعة الأولى من العلاقة .......
   ('ن'-'ن'-''ن-'')
                                            بر الرمز (ن) في العلاقة (\Upsilonن) إلى ..... \varkappa = \varkappa
    ( رقم المستوى - عدد الإلكترونات - عدد البروتونات - رمز العنصر )
                   \sim 27-10 يتشبع مستوى الطاقة الثالث بعدد ..... إلكترون . ( \sim 10-10-10 )
                     (L-O-N-M) الطاقة (Y i)^{3} على مستوى الطاقة (Y i)^{3} الطاقة القاعدة (Y i)^{3}
          \mathbf{K} = \mathbf{K} مستوى الطاقة الأخير في الذرة لا يتحمل اكثر من ..... إلكترون باستثناء المستوى
                     ( \Upsilon \circ - 1 \wedge - \wedge - \xi )
    ٢٦ - ﷺ الفرق بين العدد الكتلى والعدد الذرى يساوى عدد ...... ( البروتونات - النيوترونات - الإلكترونات )
```

٣٨ _ يتشبع مستوى الطاقة الرابع بـ ٣٢ إلكتروناً.

```
٣٧ 🗕 🧻 جميع الذرات الآتية يمكن أن تشترك في تكوين مركبات كيميائية في الظروف العادية عدا ذرة ........
 (_{10}Ne - _{8}O - _{6}C - _{17}Cl)
                                                                 ۲۸ 🗕 🧝 نواة الذرة شحنتها ........
  (سالبة – متعادلة – موجبة )
         ^{1} ۲۹ _{-} يحتوى مستوى الطاقة الأخير لذرة الليثيوم _{3}ل على ....... إلكترون . ( ۱ _{-} ۲ _{-} ۳ _{-} ۷ _{-}
                                        . N _{-} طاقة المستوى ...... أعلى من طاقة المستوى N .
        (L-O-K-M)
( الأكسجين – الكالسيوم – الحديد – الكلور )
                                                ۳۱ – م يعبر الرمز الكيميائي Ca عن عنصر .....
                   ٣٢ 🗕 🧻 أصغر وحدة بنائية للّمادة يمكن أن تشترك في التفاعلات الكيميّائية هي .....
    ( العنصر _ الذرة _ الجزئ _ المركب )
                               ٣٣ – العدد الذري لعنصر هو ...... الموجودة بنواة ذرة هذا العنصر
   ( عدد البروتونات _ عدد النيوترونات _ مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات )
       ٤٣ – عند حساب العدد الكتلى للذرة يمكن إهمال كتلة ...... ( البروتون – الإلكترون – النيوترون )
                                                     ٣٥ _ الذرة في حالتها العادية تكون .....
               ( موجبة – متعادلة – سالبة )
                        ٣٦ _ يمتلئ غُلاف تكافؤ ذرات العناصر النبيلة بـ ٨ إلكترونات ما عدا عنصر ........
( الأرجون – الكريبتون – الهيليوم – الزينون )
                                                 ٣٧ _ يتغير العدد الذرى عندما يتغير عدد .....
  (البروتونات - الإلكترونات - النيوترونات)
                                              ٣٨ ـ يمكن حساب عدد النيوترونات كما يأتى ................
  ( العدد الذرى _ العدد الكتلى / العدد الكتلى _ العدد الذرى / العدد الكتلى + العدد الذرى )
                               ٣٩ – الذرة التي يكون توزيعها الإلكتروني ٢ , ١ , ٢ , ١ تكون ....
  ( عادية _ مثارة _ خاملة )
  ٠٤ - يتغير العنصر إلى عنصر آخر عندما يتغير ...... ( العدد الكتلى - العدد الذرى - عدد النيوترونات )
  ١٤ - يكتب العدد الذرى ....... رمز العنصر . (أعلى يسار - أعلى يمين - أسفل يسار - أسفل يمين )
  ٢٤ _ مستويات الطاقة هي مناطق وهمية تتحرك خلالها الإلكترونات حسب (كتلته _ حجمها _ كثافتها _ طاقتها )
  ٤٣ ـ تدور الالكترونات حول النواة في مدارات تعرف بـ ﴿ ( الكم ـ الكوانتم ـ الذرة المثارة ـ مستويات الطاقة )
***<del>*</del>*******************************
```

س٦: علل ١٨ يأتي

- ١ _ 🛄 الذرة متعادلة الشحنة كهربيا .
- ٢ ـ 🕮 العدد الكتلى أكبر من العدد الذرى غالباً.
- ٣ ـ ١٨ مستوى الطاقة الثالث M في الذرة لا يتحمل أكثر من ١٨ إلكترون.
- ٤ 🛄 لا تنطبق العلاقة (٢ن١) على مستويات الطاقة الأعلى من المستوى الرابع.
 - $_{0}$ $_{10}$ لا تدخل ذرة النيون $_{10}$ في تفاعل كيميائي في الظروف العادية .
 - $\mathbf{L} = \mathbf{L}$ يملاً المستوى \mathbf{K} بالإلكترونات قبل المستوى \mathbf{L}
 - ٧ 🛄 لا تدخل الغازات الخاملة في تفاعل كيميائي في الظروف العادية .
 - ٨ 🦟 يعبر عن ذرات العناصر برموز كيميائية.
 - ٩ ﷺ نواة الذرة موجبة الشحنة .
 - ١٠ 🗷 كتلة الذرة مركزة في النواة .
 - ١١ ع اختلاف طاقة الإلكترون في مستويات الطاقة المختلفة .
 - ١٢ 🗷 ذرة الغاز الخامل ذرة مستقرة .
 - ١٣ ﷺ ذرة الصوديوم نشطة كيميائياً على عكس ذرة الأرجون.
 - ١٤ ﷺ لا يمكن إهمال كتلة البروتون أو شحنته.
 - ١ ﷺ يتساوى العدد الكتلى مع العدد الذرى في ذرة الهيدروجين العادية .
 - ١٦ تتكون رموز بعض العناصر من حرفين.
 - ١٧ يمكن إهمال كتلة الإلكترون ولا يمكن إهمال شحنته.
 - ١٨ _ رموز بعض العناصر لا تعبر عن نطق اسمها .
 - ١٩ لا تحتوى ذرة الهيدروجين على نيوترونات.
 - . البوتاسيوم Potassium هو $\mathbf K$ وليس P أو $\mathbf P_0$ كما هو متوقع $\mathbf K$

س ٧: استخرج الكلمة الشاذة ثم اكتب ما يربط بين باقى الكلمات:

- ١ ﴿ البروتونات / النيوترونات / الإلكترونات / الكوانتم.
 - $18Ar / 7N / 16S / 20Ca \le$
 - 1.19K / 12Mg / 11Na / 3Li %
- ٤ رمز النيتروجين / رمز الصوديوم / رمز النيون / رمز البوتاسيوم .
 - .O/N/M/L/K-

س ٨: ماذا يحدث عند:

- ١ 🥿 عدم احتواء النواة على نيوترونات.
 - ٢ چ تغير عدد البروتونات داخل النواة.
- ٣ ع اكتساب الإلكترون كماً من الطاقة يساوى الفرق بين طاقة مستويين.
 - ع _ ع فقد إلكترون مثار كماً من الطاقة .

س ٩: قارن بين كل من:

- ١ ﷺ العدد الذرى والعدد الكتلى (من حيث : التعريف موضعه بالنسبة للرمز) .
- ٢ ع البروتونات والالكترونات (من حيث: الشحنة الكهربية الموضع بالذرة الكتلة).
 - ٣ 🧻 العناصر النشطة والعناصر الخاملة .
- $_{2}$ المستوى $_{2}$ والمستوى $_{3}$ (من حيث : رقم المستوى $_{2}$ عدد الإلكترونات التي يتشبع به) .
- $^{f o}$ ه $_{m z}$ عدد النيوترونات في ذرة الأكسجين $^{f 16}_{f 8}$ و عددها ف $_{f n}$ ذرة الماغنسيوم $^{f 24}_{f 12}$.

س ١٠ : ما المقصود بكل من :

س ١١ : ما معنى قولنا أن :

- ۱ _ 🗷 العدد الذرى للصوديوم = ۱۱ .
- ٢ _ ﴿ العدد الكتلى للكالسيوم = ٤٤.
- ٣ _ 🥣 عدد البروتونات في نواة ذرة عنصر ما = ٧ .

س ١٢: أكتب الرمز الكيميائي لكل عنصر مما يأتى:

- النيتروجين البوتاسيوم الكلور النيتروجين الكالسيوم الألومنيوم الفوسفور)

س ١٣: أذكر الرقم الدال على كل من:

- ١ عدد مستويات الطاقة في أكبر الذرات المعروفة.
- $\mathbf{K} = \mathbf{K}$ عدد الإلكترونات التي يتشبع بها مستوى الطاقة

- ٣ عدد الإلكترونات في المدار الخارجي لذرة النيتروجين ٦٨٠.
- ٤ عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات في ذرة عنصر تحتوى نواته على ٥ بروتونات .
 - معز عدد ذرى لعنصر تدور إلكتروناته في ثلاثة مستويات للطاقة في الحالة العادية.

. *********************************

س ١٤: اختر من العمود (ب) ما يناسب عبارات العمود (أ):

(♥)	(أ)
العدد الذرى .	• وحدة قياس الكثافة
_ سم ً .	 عدد البروتونات الموجبة في النواة
_ العدد الكتلى .	 من المواد التي توصل الحرارة والكهرباء
 الحديد والنحاس . 	• وحدة قياس الكتلة
– جم .	• مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات
_ ج م / سم ° .	 من المواد رديئة التوصيل للحرارة والكهرباء
_ الخشب والبلاستيك .	• وحدة قياس الحجم

(+)	(1)
_ يستخدم في ملء بالونات الاحتفالات .	K •
 يحفظ تحت سطح الكيروسين لمنع تفاعله مع أكسجين الهواء الجوى . يستخدم في صناعة أوانى الطهى . 	Al • He •
	Au ●

أسئلتامتنوعت

١ _ 🕮 طلب منك أحد زملائك تفسيراً لاختلاف ذرات كل من الماغنسيوم والصوديوم في العدد الذرى والعدد الكتلى ما الطريقة التي تتبعها لتفسير هذا الاختلاف؟

- ٢ ـ 📖 اكتب الصيغة الرياضية التي يمكن بها حساب عدد إلكترونات كل مستوى طاقة
 - $(_{2} ext{He} _{17} ext{Cl} _{12} ext{Mg} _{11} ext{Na})$: اكتب التوزيع الالكتروني للعناصر التالية
 - ٤ 🕮 اكتب اسم العنصر الذي يعبر عن كل رمز مما يأتي :
- . (Al I Br O Pb K N Mg Ca Cu Zn H He Li C Ar) ه ينصر عدده الذرى ۱۱ وعدده الكتلى ۲۳ ، وضح طريقة توزيع الإلكترونات في مستويات الطاقة لهذا \square
 - $(\frac{32}{16}S \frac{7}{3}Li \frac{20}{10}Ne \frac{27}{13}Al)$: الكتب التوزيع الالكتروني لذرات العناصر الآتية $\square 3$ ثم بین کلاً من:
 - (العدد الذرى _ عدد النيوترونات _ العدد الكتلى _ عدد الإلكترونات).
- 4_2 He $^{24}_{12}$ Mg $^{35}_{17}$ Cl $^{23}_{11}$ Na : اكتب التوزيع الالكتروني لذرات العناصر الآتية $^{-4}_{12}$ 7 Li
 - بين عدد الالكترونات في مستوى الطاقة الخارجي في كل ذرة. • احسب عدد النيوترونات في كل ذرة.
 - (K,L,M,N,O,P,Q)\Lambda — 🗷 فيما يلي رموز مستويات الطاقة حول النواة : رتب هذه المستويات حول النواة (من الداخل إلى الخارج - تنازلياً تبعاً للطاقة)

9 — 🕮 الأشكال التالية تبين التوزيع الالكتروني لذرات بعض العناصر ، ادرس هذه الأشكال جيداً ثم عين كلاً من :

117 ±18)))	$\begin{pmatrix} +12 \\ \pm 12 \end{pmatrix}$	(+8 ±8)
287	282	2 6

- العدد الذرى لكل ذرة . العدد الكتلى لكل ذرة .
- عدد الكترونات المستوى الخارجي. عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات.
 - ١٠ 🕮 اكمل الجداول التالية:

عدد مستويات الطاقة	عدد الإلكترونات في المستوى الخارجي		لكترو	زيع الا	التو	العنصر
			L	M	N	الكلكار
					7	⁷ ₃ Li
						4 He
						24 12 Mg
		•				35 17 Cl
						23 11 Na

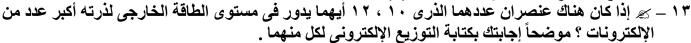
عدد الإلكترونات	316	التوزيع الالكتروني عدد			العدد	العدد	العنصر	
التى تدور حول النواة	عدد النيوترونات	K	L	M	N	الكتلى	الذرى	التنظر
								27 13 Al
								20 10 Ne
								⁷ ₃ Li
								$^{32}_{16}\mathrm{S}$

١١ - ﷺ الشكل المقابل يمثل تركيب مكونات نواة ذرة عنصر ما ، اذكر :

- العدد الكتلى للعنصر.
- عدد الكترونات مستوى الطاقة الأخير.
- الرمز الكيميائي لذرة العنصر موضحاً عليه العدد الذرى والعدد الكتلى.
 - هل العنصر نشط كيميائياً ؟ مع تفسير إجابتك.

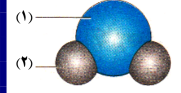
١٢ - ع الشكل المقابل يوضح جزئ الماء:

- استبدل الأرقام بالرموز الدالة على أسماء هذه العناصر.
 - وضح التوزيع الإلكتروني لذرة العنصر (١).



١٤ - ١٤ اذكر أهمية:

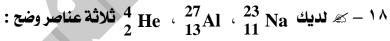
• الرموز الكيميائية للعناصر.



٥١ – ﴿ الأشكال التالية توضح التوزيع الإلكتروني لذرات عدة عناصر:

- استنتج: العدد الذرى لكل من الذرتين (١) ، (٤).
- العدد الكتلى لكل من الذرتين (٢) ، (٣).
- _ عدد النيوترونات في نواة كل من الذرتين (٢) ، (٤) .
- عدد مستويات الطاقة المكتملة بالإلكترونات في كل من الذرتين (٣) ، (٥) .
 - أي هذه الذرات: عدده الذرى نصف عدده الكتلى.
 - _ نشط كيميائياً وأيها خامل ؟
 - اذكر الرمز الكيميائي للذرة (١).
 - ١٦ ع اذكر العلاقة الرياضية الستخدمة في حساب:
 - العدد الكتلى لذرة العنصر.
 - عدد النيوترونات في نواة ذرة العنصر
 - عدد الإلكترونات في مستويات الطاقة الأربعة الأولى.
 - ١٧ 🗷 الشكل المقابل يمثل نموذج لذرة الأكسجين:

هل هذه الذرة في حالتها العادية أم مثارة ؟ مع بيان السبب.



- أي هذه العناصر يستخدم في صناعة الأسلاك الكهربية ؟ مع التفسير .
 - أى هذه العناصر لا يدخل في التفاعلات الكيميائية.
 - أي هذه العناصر أكثر نشاطاً ؟
- ١٩ 🗷 إذا كان العدد الذري لعنصر الماغنسيوم = ١٢ ، والعدد الكتلي = ٢٤ ، أجب عما يلي :
 - ما المقصود بالعدد الذري ؟
 - اكتب الرمز الكيميائي للعنصر موضحاً عليه العدد الذري والعدد الكتلى.
 - وضح التوزيع الإلكتروني له.
 - ٠ ٢ ع من الشكل المقابل:
 - اكتب التوزيع الإلكتروني للعنصر.
 - احسب العدد الكتلى.
 - اكتب عدد الإلكترونات.
 - $\begin{pmatrix} +11 \\ \pm 12 \end{pmatrix}$ ٢١ – 🗷 من الشكل المقابل:
 - احسب العدد الكتلى.
 - احسب العدد الذرى.
 - هل الذرة نشطة أم خاملة كيميائياً ؟ مع ذكر السبب.
 - ۲۲ 🗷 عنصران صوديوم وأرجون ، أذكر :
 - رمز کل منهما.
 - التوزيع الإلكتروني لهما.
 - أي منهما نشط وأيهما خامل ؟
- ٣٣ عنصر تتوزع الكترونات ذرته في ثلاثة مستويات للطاقة ويدور في مستوى الطاقة الخارجي لذرته الكترون واحد، اذكر:

(+13) ±14)

- رمز العنصر. • عدده الذري .
- رمز العنصر الذي يتفاعل معه بمجرد تعرضه للهواء الرطب.



مسائل متنوعت

- ١ ﷺ إذا علمت أن نواة ذرة الكربون تحتوى على ٦ بروتونات ، ٦ نيوترونات ، أوجد كل من :
 - العدد الذرى.
 - العدد الكتلى .
- ٢ ﷺ إذا علمت أن العدد الذرى والعدد الكتلى لذرة البوتاسيوم هما ١٩، ٣٩ على الترتيب، أوجد كل من:
 - عدد الإلكترونات.
 - عدد البروتونات.
 - عدد النيوترونات.
 - عدد الكترونات مستوى الطاقة الخارجي.
- ۳ عنصر ما تتوزع الكتروناتها في ثلاثة مستويات للطاقة ومستوى طاقتها الخارجي يحمل ٣ الكترونات وعدده الكتلى ٢٧ ، احسب:
 - العدد الذرى لهذا العنصر.
 - عدد النيوترونات.
- ٤ عنصر لا تدخل في أي تفاعلات كيميائية وتدور الكتروناتها في ثلاثة مستويات للطاقة وتحتوى نواتها على ٢٢ نيوترون ، احسب :
 - العدد الذرى.
 - العدد الكتلى .
- ه _ ﷺ ذرة عنصر ما تدور الكتروناتها في ٤ مستويات للطاقة ويحتوى كل من مستوى الطاقة الأول والأخير فيها على نفس العدد من الإلكترونات وعدده الذرى نصف عدده الكتلى ، احسب:
 - العدد الذرى.
 - العدد الكتلى .
 - عدد النيوترونات.
- N = 1 ذرة عَنْصُر مستوى الطاقة N بها يحتوى على إلكترون واحد وتحتوى نواتها على N نيوترون ، احسب :
 - العدد الذرى.
 - العدد الكتلى .
 - عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات.
 - ۷ _ ≥ عنصر عدده الذرى يساوى ٣٥ وعدد النيوترونات بنواة ذرته يساوى ١٨ ، عين كل من :
 عدد مستويات الطاقة له .
 - عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجي.
 - ٨ ﴿ عنصر تتوزع الكترونات ذرته في ثلاثة مستويات للطاقة ، عدد الكترونات المستوى K يساوى عدد الكترونات المستوى M ، عدد النيوترونات بنواة ذرته يساوى ١٢ ، أوجد عدده الذرى وعدد ه الكتلى .

للتفوق والامتياز انظر

مذكرة الأستاذ في المراجعة النهائية



مذكرة الأستاذ فى العلــــوم شرح

أسئلت

مراجعة

امتحانات

الوحدة الثانية : الطاقة (١) الطاقة مصادرها وصورها

- _ الطاقة الناتجة من احتراق الوقود داخل السيارة تجعلها قادرة على الحركة .
- الطاقة المستمدة من الغذاء تمكن الإنسان من القيام بالأنشطة المختلفة وبذل الشغل.
 - _ يحتاج الإنسان إلى الطاقة بصورها المختلفة لتشغيل الأجهزة والآلات.

الطاقة

تعريف الطاقت: هي المقدرة على بذل شغل أو إحداث تغب

صور الطاقت:

- (١) طاقة ميكانيكية (طاقة وضع + طاقة حركة).
- حرده). (۳) طاقة صوتية. (٥) طاقة (٢) طاقة ضوئية . (٤) طاقة كهربية . (٥) طاقة كيميائية.
 - (٧) طاقة نووية. (٦) طاقة حرارية.

مصادر الطاقت:

- (٢) الرياح. (١) الشمس.
- (٤) الوقود. (٣) الغذاء. (٦) التفاعلات النووية.
 - (ه) حركة المياه.

		بير .
مولد بالرياح		مصباح
خلايا شمسية		کهربی
مصباح زیتی	TO.	
سخان زیتی		مدفأة 🕙 🔞
جهاز الطهى		خشب أو فحم
بالغاز		
	فحم	خشب 35000000

الإجابة	علل لما يأتى	2
لعدم توافر الطاقة المحركة للسيارة .		
الشعل	ضرورة تناول الإنسان للغذاء بكميات كافية ؟	
لأنها رخيصة ونظيفة (غير ملوثة للبيئة).	يفضل الاعتماد على الطاقة الشمسية وطاقة الرياح كمصادر للطاقة ؟	٣
************	******	***

تحول الطاقة بين وضع وحركة

	ارفع كرة من كرات التنس الأرضى من سطح الأرض إلى مستوى رأسك ثم اترك الكرة لتسقط.	الخطوات
8	عند اصطدام الكرة بالأرض فإنها تستمر في الصعود والهبوط .	الملاحظات
	(۱) عند رفع الكرة تكتسب طاقة وضع وهى الشغل المبذول لرفع الكرة . (۲) عند ترك الكرة لتسقط تتحول هذه الطاقة إلى طاقة حركة . (٣) تتحول طاقة الحركة إلى طاقة وضع عند صعودها مرة أخرى وهكذا .	التفسير
	الشغل المبذول على الجسم يخزن في صورة طاقة وضع .	الاستنتاج

الشغل

تعريف الشغل: هو حاصل ضرب القوة في الإزاحة.

<u>قانون الشغل</u> : الشغل = القوة × الإزاحة



القوة = الشغل ÷ الإزاحة (ق = شغ ÷ ف)

الازاحة = الشغل ÷ القوة (ف = شغ ÷ ق)



وحدة قياس الشغل: الجول والذي يكافئ (نيوتن. متر)

حيث (النيوتن : وحدة قياس القوة ، المتر : وحدة قياس الإزاحة) .

العوامل التي يتوقف عليها الشغل: (١) القوة (علاقة طردية).

(٢) الإزاحة (علاقة طردية).

س : ما معنى قولنا أن : الشغل المبذول لتحريك جسم ٢٥ جول ؟

ج: أي أن حاصل ضرب القوة المؤثرة على الجسم في الإزاحة التي تحركها الجسم في نفس اتجاه تأثير القوة يساوي ٢٥ جول.

س : علل : إذا أثر شخص بقوة على جسم ولم يحركه يكون الشغل المبذول = صفر ؟

ج: لأن الجسم لم يتحرك فتكون الإزاحة = صفر ، الشغل = القوة × الإزاحة = القوة × صفر = صفر.



الشخص الذي يدفع الحائط لا يبذل شغلاً



اللاعب الذي يرفع الأثقال لأعلى يبذل شغلاً ****************

مساكا محالالا

(١) دفع رامي كرة بلياردو بقوة ٣٠ نيوتن فتحركت مسافة مقدارها ٥،١ متر ، احسب مقدار الشغل المبذول الحل: شغ = ق \times ف= ۲۰ \times ۱٫۵ \times جول.

(٢) إذا كان الشغل المبذول لإزاحة سيارة ٤ أمتار يساوى ٨٠٠ جول ، احسب مقدار القوة المؤثرة على السيارة الحل: ق = شغ ÷ ف = ٠٠٨ ÷ ٤ = ٢٠٠ نيوتن .

(٣) احسب مقدار الإزاحة التي يقطعها أتوبيس وزنه ٢٠٠٠ نيوتن عندما يبذل عليه شغلاً مقداره ٢٤٠٠٠ جول. الحل: ف = شغ ÷ ق = ٢٤٠٠٠ ÷ ٢٤٠٠٠ = ٤ أمتار.

طاقة الوضع

تعريفها: هي الطاقة المخزونة بالجسم نتيجة شغل مبذول عليه.

العوامل المؤثرة فيها: (١) وزن الجسم: تزداد طاقة الوضع بزيادة وزن الجسم (علاقة طردية).

(٢) ارتفاع الجسم عن سطح الأرض: تزداد طاقة الوضع بزيادة ارتفاع الجسم (علاقة طردية) .

قانونها: طاقة الوضع = الوزن × الارتفاع

بما أن: الوزن = الكتلة × عجلة الجاذبية الأرضية

تكون : طاقة الوضع = الكتلة × عجلة الجاذبية الأرضية × الارتفاع



تقاس عجلة إلجاذبية الأرضية بوحدة (متر/ثانية وتختصرم/ث)



يقاس الارتفاع بوحدة (المتر) تقاس الكتلة بوحدة (الكيلو جرام)



تقاس طاقة الوضع بوحدة (الجول) يقاس الوزن بوحدة (النيوتن)

س : ما معنى قولنا أن : طاقة الوضع لجسم ٢٠ جول ؟

ج: أي أن الطاقة المخزونة بالجسم نتيجة شغل مبذول عليه ٢٠ جول.



س : اشرح نشاطًا توضح به تأثير الوزن على طاقة الوضع ؟

 (١) احضر أربع كرات متماثلة وضعها على سطح الأرض. (٢) ارفع كرة واحدة من سطح الأرض رأسيا إلى مكتبك. (٣) ارفع كرتين معاً إلى نفس الارتفاع. (٤) كرر ذلك مع ثلاث كرات معاً. 	الخطوات
يزداد المجهود المبذول كلما ازداد عدد الكرات المرفوعة .	الملاحظات
كلما ازداد وزن الجسم يزداد الشغل المبذول فى تحريكه رأسياً لأعلى .	التفسير
تزداد طاقة الوضع بزيادة وزن الجسم .	الاستنتاج

س: اشرح نشاطًا توضح به تأثير الارتفاع على طاقة الوضع ؟

The second secon	 (١) احضر كرة ثقيلة نسبياً. (٢) ارفع الكرة لارتفاع نصف متر ثم اتركها لتسقط فى حوض مملوء بالرمال. (٣) كرر ذلك مع زيادة الارتفاع فى كل مرة. 	الخطوات
	(۱) يزداد المجهود المبذول كلما ازدادت المسافة التى ترتفع إليها الكرة لأعلى . الكرة لأعلى . (۲) يـزداد الأثـر الذى تسببـه الكـرة على سطح الرمـل بزيـادة الارتفاع .	اللاحظات
	كلما ازداد ارتفاع الكرة عن سطح الأرض يـزداد الشـغل المبـذول في تحريكها لأعلى.	التفسير
ل ارتفاعه للنصف.	تزداد طاقة الوضع بزيادة ارتفاع الجسم عن سطح الأرض. ـ تزداد طاقة وضع الجسم للضعف عند زيادة وزنه للضعف. ـ تقل طاقة وضع الجسم للنصف عند خفض ارتفاعه عن سطع الظل طاقة وضع الجسم ثابتة عند زيادة وزنه للضعف وخفض المنعف الم	الاستنتاج

الإجابة	علل لما يأتى	P
لأن ارتفاع الجسم يقل وطاقة وضع الجسم تتوقف على ارتفاعه . أو: لأن ارتفاع الجسم يقل وطاقة وضع الجسم تتناسب طردياً مع ارتفاعه .		
لأن ارتفاع الجسم عن سطح الأرض يساوى صفر فتكون طاقة وضعه صفر.	لحظة وصول الجسم الساقط إلى الأرض تكون طاقة الوضع = صفر ؟	۲

لأن ارتفاع الماء عند القاع صفر فتكون طاقة وضعه صفر.		
لأن طاقة الوضع تساوى حاصل ضرب وزن الجسم فى ارتفاعه . أو : لأن طاقة وضع الجسم تتناسب طردياً مع وزنه وارتفاعه .	تتضاعف طاقة وضع الجسم بتضاعف وزنه أو ارتفاعه عن سطح الأرض ؟	ŧ
لأنه بزيادة الكتلة تزداد طاقة الوضع . أو : لأن طاقة وضع الجسم تتناسب طردياً مع الكتلة .	طاقة وضع كرتين متماثلتين أكبر من طاقة وضع كرة واحدة ؟	٥

إرشادات حل المسائل

- (۱) طاقة الوضع = الوزن × الارتفاع
- (٢) الوزن = طاقة الوضع ÷ الارتفاع
- (٣) الارتفاع = طاقة الوضع ÷ الوزن
- (٤) طاقة الوضع = الكتلة × عجلة الجاذبية الأرضية × الارتفاع
- (ه) الكتلة = طاقة الوضع ÷ (عجلة الجاذبية الأرضية × الارتفاع)
- (١) الارتفاع = طاقة الوضع \div (الكتلة \times عجلة الجاذبية الأرضية)

وسائل حارانة

- ********* الجسم الذي تصبح طاقة وضعه ٥٥ جول عند رفعه ٤ متر لأعلى .

- *************************
- *****************************
 - (٦) جسم كتلته ٥٠ كجم ، احسب ارتفاع الجسم عن سطح الأرض الذى تكون عنده طاقة وضع الجسم ٢٥٠٠ جول علماً بأنِ عجلة الجاذبية الأرضية ١٠ م / ٢٠ .
 - . العل: ف= ط.و \div (ك \times جـ) = ۲۰۰۰ \div (۲۰۰۰ \times ۲۰۰۱) = ۲۰۰۰ \div ۲۰۰۰ = متر

طاقة الحركة

- تعريفها: هي الشغل المبذول في أثناء حركة جسم.
- العوامل المؤثرة فيها: (١) سرعة الجسم: تزداد طاقة الحركة بزيادة سرعة الجسم (علاقة طردية).
 - (٢) كتلة الجسم: تزداد طاقة الحركة بزيادة كتلة الجسم (علاقة طردية).
 - قانونها: طاقة الحركة $=\frac{1}{7}$ الكتلة \times مربع السرعة طرح $=\frac{1}{7}$ ك \times ع
 - س : ما معنى قولنا أن : طاقة الحركة لجسم ٦٠ جول ؟
 - ج: أى أن الشغل المبذول في أثناء حركة جسم ٢٠ جول .

س : اشرح نشاطاً توضح به تأثير السرعة والكتلة على طاقة الحركة ؟



(۱) إذا كان هناك سيارتان متمانتنان في الكنته إحداهما اسرع	
من الأخرى . (٢) إذا كان هناك سيارتان مختلفتان في الكتلة تتحركان بسرعتين متساويتين .	الخطمات
(٢) إذا كان هناك سيارتان مختلفتان في الكتلة تتحركان	— <u>(</u>
بسرعتان متساويتان .	

- (١) تحتاج السيارة الأسرع لبذل شغل أكثر لإيقافها .
- (۱) تحتاج السيارة الأكبر في الكتلة لبذل شغل أكثر لإيقافها . (۲) تحتاج السيارة الأكبر في الكتلة لبذل شغل أكثر لإيقافها .
- (١) كلما زادت سرعة الجسم زادت طاقة حركته وبالتالي يزداد الشغل اللازم إيقافه .
- (٢) كلما زادت كتلة الجسم زادت طاقة حركته وبالتالى يزداد الشغل اللازم إيقافه.

تزداد طاقة الحركة بزيادة كتلة الجسم وسرعة الجسم.

- _ تقل طاقة حركة الجسم للنصف عند نقص كتلته للنصف.
- _ تزداد طاقة حركة الجسم إلى أربعة أمثالها عند زيادة سرعته للضعف.
- _ تزداد طاقة حركة الجسم للضعف عند نقص كتلته للنصف وزيادة سرعته للضعف.

- تظل طاقة حركة الجسم ثابتة عند نقص كتلته للربع وزيادة سرعته للضعف.

Mann Mann

- (١) لحظة وصول الجسم إلى أقصى ارتفاع (طاقة الحركة = صفر).
- (٢) أعلى قيمة لطاقة الحركة لحظة وصول الجسم الساقط إلى الأرض

الإجابة	علل لما يأتى	P
لأنه بزيادة سرعة الدراجة تزداد طاقة حركتها وتحتاج لشغل أكبر لإيقافها.	الدراجة المتحركة بسرعة أكبر تحتاج لشغل أكبر لإيقافها ؟	
لأن سرعته تكون صفر فتكون طاقة حركته صفر.	طاقة حركة جسم عند أعلى نقطة يصل إليها تساوى صفر ؟	
لزيادة سرعته .	تزداد طاقة حركة الجسم أثناء سقوطه من أعلى إلى أسفل ؟	٣
لأن طاقة حركتها تكون كبيرة نتيجة كبر كتلتها	يصعب الإيقاف المفاجئ لعربة نقل مسرعة محملة بالبضائع ؟	ŧ

- الكتلة \times مربع السرعة $\frac{1}{7}$ الكتلة \times مربع السرعة
- (\tilde{r}) مربع السرعة $= (r) \times d$ قة الحركة \tilde{r} + d الكتلة \tilde{r} مع ملاحظة استخدام الجذر التربيعي لحساب السرعة \tilde{r}

Complete the state of the state

- (١) جسم كتلته ٢ كجم ويتحرك بسرعة ٤ م / ث ، احسب طاقة حركته .
 - الحل : ط.ح $= \frac{1}{7}$ ك \times ع $= \frac{1}{7} \times 7 \times 7 \times 7 = 7$ جول

- (٢) ما كتلة جسم طاقة حركته ٢٤ جول وسرعته ٤ م / ث ؟

(٣) احسب سرعة عداء كتلته ٨٠ كجم وطاقة حركته ٢٠٠٠ جول.

 1 الحل: 7 = 1 2 3 4 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

الطاقة المكانيكية

تعريفها: هي مجموع طاقتي الوضع والحركة.

قانونها : الطاقة الميكانيكية = طاقة الوضع + طاقة الحركة = (الوزن imes الارتفاع imes + $\frac{1}{v}$ الكتلة imes مربع السرعة **********************

(١) عند قذف جسم إلى أعلى:

تزداد طاقة الوضع وتقل طاقة الحركة)، ويكون (الزيادة في طاقة الوضع = النقص في طاقة الحركة).

(٢) عند قذف جسم إلى أسفل:

تقل طاقة الوضع وتزداد طاقة الحركة ، ويكون (النقص في طاقة الوضع = الزيادة في طاقة الحركة) . (٣) عند قذف جسم إلى أعلى أو إلى أسفل يكون مجموع طاقتي الوضع والحركة يساوى مقدار ثابت عند أى نقطة .

الإجابة	علل لما يأتى	P
لأنه عند أقصى ارتفاع تتحول كل طاقة الوضع إلى طاقة حركة وتهبط بأقصى سرعة.	تهبط عربة الملاهى بسرعة عالية عندما تصل إلى أقصى ارتفاع ؟	١
لأنه تتحول طاقة الوضع المخزونة بالكتلة الحديدية إلى طاقة حركة تعمل على إزالة هذا الجزء من الحائط.	لإزالة جزء من حائط مبنى يصوب إليه الكتلة الحديدية ؟	۲
لأنه عند سقوط الجسم يقل الارتفاع وتقل طاقة الوضع بينما تزداد السرعة وتزداد طاقة الحركة.	عند سقوط جسم تزداد طاقة حركته وتقل طاقة وضعه ؟	٣
لأن ثنى الزانة يجعلها تكتسب طاقة وضع كبيرة تتحول إلى طاقة حركة تدفع اللاعب لأعلى نقطة ممكنة.	فى ألعاب القوى أثناء الوثب العالى يستخدم اللاعب زانة لتعينه على الوثب ؟	٤
لأنه يحدث تبادل بين طاقة وضعه وطاقة حركته.	يهتز البندول في صورة طاقة ميكانيكية ؟	٥
<u> </u>	-	

الإجابة	متى تكون القيم الآتية صفراً ؟	P
عندما يكون الجسم على سطح الأرض.	طاقة الوضع ؟	١
عندما يكون الجسم ساكن .	طاقة الحركة ؟	۲
عندما يكون الجسم ساكن على سطح الأرض.	الطاقة الميكانيكية ؟	٣

الإجابة	متی یحدث الاتی ؟	P
عند أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم (لأن طاقة الحركة = صفر).	طاقة الوضع = الطاقة الميكانيكية ؟	١
لحظة وصول الجسم الساقط إلى الأرض (لأن طاقة الوضع = صفر) .	طاقة الحركة = الطاقة الميكانيكية ؟	
في منتصف المسافة (عند صعود أو هبوط الجسم).	طاقة الوضع = طاقة الحركة ؟	٣

س : ما معنى قولنا أن : طاقة الميكانيكية لجسم متحرك ١٠٠ جول ؟

ج: أي أن مجموع طاقتي الوضع والحركة للجسم ١٠٠ جول.

إرشادات حل المسائل لحركة

- (١) طاقة الوضع = الطاقة الميكانيكية _ طاقة الحركة
- (٢) طاقة الحركة = الطاقة الميكانيكية _ طاقة الوضع
- (٣) عند منتصف المسافة تكون طاقة الوضع = طاقة الحركة = نصف الطاقة الميكانيكية.

- (١) سقط حجر كتلته ٥ كجم من ارتفاع ٨ متر ، فما طاقة وضعه وطاقة حركته عند:
 - (أ) بداية السقوط.
 - (ب) بعد وصوله إلى ارتفاع مترين.
- (ج) عندما يصل إلى الأرض . (علماً بأن عجلة الجاذبية الأرضية ١٠ م/ث)
 - الحلُ : (أ) طاقة الوضع = الكتلة × عجلة الجاذبية الأرضية × الأرتفاع = ٥ × ٨ × ١٠ = ٠٠ ؛ جول .

طاقة الحركة = صفر.

- (ب) طاقة الوضع = الكتلة × عجلة الجاذبية الأرضية × الارتفاع = ٥ × ٢ × ١٠٠ جول.
 - ظاقة الحركة = ٠٠٠ _ ٠٠٠ = ٣٠٠ جول.
 - (جـ) طاقة الوضع = صفر . طاقة الحركة = ٠٠٠ – ٠ = ٠٠٠ جول .

- (٢) تسقط كمية من مياه شلال وزنها ٢٠ نيوتن من ارتفاع ٥٠ متراً ، احسب طاقة وضعها وطاقة حركتها: (أ) عند قمة الشلال.
 - (ب) في منتصف المسافة.
 - (ج) أسفل الشلال.
 - الحل : (أ) طاقة الوضع = الوزن \times الارتفاع = \times \times \times \times الوزن \times الارتفاع = \times \times طاقة الحركة = صفر .
 - (ب) طاقة الوضع = طاقة الحركة = الطاقة الميكانيكية ÷ ٢ = ١٠٠٠ + ٢ = ٠٠٠ جول.
 - (ج) طاقة الوضع = صفر.

(٣) احسب الطاقة الميكانيكية لجسم متحرك إذا علمت أن طاقة حركته ١٠٠ جول وطاقة وضعه ٥٠ جول . الحل الميكانيكية = طاقة الوضع + طاقة الحركة = ٥٠ + ١٠٠ = ١٥٠ جول .

الأسئلة التي بها العلامة :

- (ع) وردت في امتحانات المدارس في الأعوام السابقة على مستوى الجمهورية.
 - (ا وردت في أسئلة الكتاب المدرسي .

س ١: أكمل العبارات الأتيمّ بما يناسبها:

	1 b1 b1 - 751	_
1/110	_ الله طاقة و ضع الحسم الواحد تزيد	١.

- ٢ = ١ الله المسلم المسل
 - ٣ _ 🛄 تتوقف طاقة حركة جسم على و
- ٦ 🛄 إذا كانت طاقة وضع جسم ١٠٠ جول وطاقة حركته ٥٠ جول فإن طاقته الميكانيكية تساوى جول .

٧ – ڪهي المقدرة على بذل شغل وتقاس بوحدة
الطاقة صور متعددة منها و الطاقة صور متعددة منها المستمالية ال
٩ 🗕 🥕 من مصادر الطاقة الكهربية
١٠ 🗕 🧻 تقدر الكتلة بوحدة بينما يقدر الوزن بوحدة
ا ا $_{oldsymbol{arphi}}$ طاقة وضع الجسم تساوى $_{oldsymbol{arphi}}$ $_{oldsymbol{arphi}}$ الماري الماري الماري $_{oldsymbol{arphi}}$
١٢ – 🧝 تتوقف طاقة وضع الجسم على و
١٣ 🗕 🧝 الطاقة الميكانيكية هي مجموع طاقتي و
١٤ – عند أقصى ارتفاع للجسم تكون طاقته الميكانيكية مساوية لطاقة فقط ، بينما تكون مساوية
لطاقة لحظة وصوله إلى سطح الأرض .
١٥ – ع الثمرة الموجودة فوق غصن الشجرة تختزن طاقة تتحول إلى طاقة عند سقوطها .
١٦ 🗕 🥿 المقدرة على بذل شغل أو إحداث تغيير تسمى
۱۷ _ سر الشفل =×
١٨ 🕳 علقة الوضع عند أقصى ارتفاع للجسم تساوى
١٩ 🕳 عند قذف جسم رأسياً لأعلى سرعته تدريجياً .
٢٠ ع الهمية للسيارة كأهمية للإنسان ، لأن كليهما مصدر للطاقة .
٢١ 🗕 🧝 طاقة الوضع تتناسب طردياً مع حاصل ضرب و
٢٢ - ع إذا زادت طاقة حركة جسم إلى تزداد سرعته إلى الضعف .
٣٣ _ چ كتلة جسم طاقة حركته ٨٤ جول ، وسرعته ٤ م / ث تساوى
٢٤ 🗕 🥿 جسم وزنه ٢٠ نيوتن على ارتفاع ٥ أمتار تكون طاقة حركته عند بدء السقوط
ه ۲ – چ وزن الجسم =×
٢٦ _ الكتلة في عجلة الجانبية الأرضية =
۲۷ _ الجول = ً× المتر .
٢٨ _ يظُلُ الجسم محتفظاً بطاقته والتي تتبادل بين طاقتي و
٢٩ _ عند قذف الحسم لأعلى فان طاقة اله ضع للنام الله عند قذف الحركة
٣٠ – الزيادة في طاقة وضع جسم يقابلها في طاقة حركته.
٣١ ـ الدراجة المتحركة بسرعة أكبر تحتاجأكبر لإيقافها .
٣٢ _ في منتصف المسافة الرأسية بين نقطة سقوط جسم وسطح الأرض تتساوى طاقتي و

س ٢: اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:

- ١ _ 🛄 الطاقة المخزونة بالجسم نتيجة شغل مبذول عليه .
 - ٢ ــ إلى الشغل المبذول في أثناء حركة جسم.
 ٣ ــ على بذل شغل أو إحداث تغيير.
 - - ٤ 🧝 مجموع طاقتى الوضع والحركة.
 - ٥ _ يحتاجها الإنسان لتشغيل الأجهزة والآلات.
- ٦ حاصل ضرب القوة في الإزاحة. ******************************

س ۳ : ضع علامت (\checkmark) أو علامت(×) أمام ما يلي :

- ١ _ 🛄 تقل طاقة الوضع كلما زاد ارتفاع الجسم.
- ٢ _ ع يمكن الحصول على طاقة شمسية من المصباح الكهربي.
 - ٣ ﴿ وَحدة قياس طَاقة الْحركة هي النيوتن .
- ٤ _ عند قذف جسم رأسياً لأعلى تزداد طاقة وضعه وتقل طاقة حركته.
 - ٥ على جسم ولم تحركه .
- ٦ _ ﷺ تتوقف طاقة حركة جسم ما على وزنه وارتفاعه عن سطح الأرض.

```
٧ _ ﴿ الْجِسِمِ الذِّي وزنه ٢ نيوتن عند ارتفاع ٣ أمتار طاقة وضعه ٦٠ جول.
                                                              ۸ 🗕 🧻 طاقة الحركة = الوزن × الارتفاع .
                                                 ٩ _ ﴿ الطاقة هي المقدرة على بذل شغل أو إحداث تغيير.
                                         ١٠ – 🧻 تزداد طاقة حركة الأجسام بزيادة كلا من سرعتها وكتلتها .
                             ١١ – ع جسم كتلته ٤ كجم يتحرك بسرعة ٨ م / ث تكون طاقة حركته ١٦ جول.
                                     ١٢ – ﴿ الشَّغُلُّ يَسَّاوَى حَاصِلُ ضَرِّبِ الْكَتَّلَةُ فَي عَجِلَةُ الْجَاذِبِيةُ الْأَرْضِيةُ .
        ١٣ – ﴿ عند زيادة المسافة التي يرتفعها الجسم عن سطح الأرض إلى الضعف تزداد طاقة وضعه للضعف .
                                                        ١٤ ـ 🧝 طاقة حركة الجسم الساكن تساوى صفر .

    ١ - تتناسب طاقة وضع الجسم تناسباً طردياً مع كل من وزنه وارتفاعه عن سطح الأرض.

                                         ١٦ - الطاقة الميكانيكية لجسم = ضعف طاقة الحركة وطاقة الوضع.
                                                                ١٧ _ وحدة قياس الطاقة هي جول/ ث.
                                                  ١٨ ـ طاقة وضع الزنبرك المضغوط تكون أكبر ما يمكن.
                                                ١٩ _ يفضل الاعتماد على الطاقة الحرارية كمصدر للطاقة .
 ***********
                                              س ٤: أختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
                                            ١ ـ 🛄 من مصادر الطاقة الدائمة ( التي لا تنضب ) .......
( البترول - الشمس - التفاعلات النووية - الفحم )
                                               ٢ 🗕 🛄 الطاقة الميكانيكية تساوى مجموع طاقتى .....
(الوضع والحرارة - الضوع والحركة - الوضع والحركة - الوضع والضوع)
٣ _ 🛄 جسم وزنه ٢٠ نيوتن على ارتفاع ٥ متر تكون طاقة وضعه ...... جول . ( ٥٠ _ ١٥٠ _ ١٠٠ )
 ٤ ـ 🛄 جسم كتلته ٢ كجم يتحرك بسرعة ٤ م / ث تكون طاقة حركته ...... جول . (١٦ ـ ٢٤ ـ ٣٢ ـ ١٢٨ )
                                                                  ٥ 🗕 📖 يتم تخزين طاقة كيميائية في .
 ( بطارية السيارة - الزنبرك المشدود - الثقل عند رفعه لأعلى - مصابيح السيارة )
                     ٦ - 📖 عند زيادة المسافة التي يرتفعها الجسم عن سطح الأرض إلى الضعف تزداد ......
( طاقة حركته للضعف _ طاقة وضعه إلى ثلاثة أمثال _ طاقة وضعه للضعف _ الطاقة الميكانيكية إلى أربعة أمثال
                                               ٧ _ 📖 عند سقوط جسم من أعلى إلى أسفل .....
                      • تزيد طاقة الحركة تدريجياً.

    تزيد طاقة الوضع تدريجياً.

    تقل سرعة الجسم تدريجياً.

                                                         • تفقد الطاقة الميكانيكية في أثناء السقوط.
                                                         ۸ 🗕 📖 عند قذف جسم بشكل رأسى لأعلى ......
( تقل سرعته تدريجياً - تزيد سرعته تدريجياً - تزيد طاقة حركته تدريجياً - تقل طاقة وضعه تدريجياً )
             9 _ 🕮 طاقة الوضع تساوى ..... ( الوزن × الارتفاع / الكتلة × الارتفاع / الوزن × السرعة )
                                                      ١٠ ــ 🕮 وزن الجسّم على الأرض يساوى .......
( كتلته + عجلة الجاذبية الأرضية / كتلته × عجلة الجاذبية الأرضية / كتلته + عجلة الجاذبية الأرضية )
                                   ١١ ـ 📖 طاقة الوضع لجسم تصل إلى الصفر عندما يكون الجسم ........
      ( عند أقصى ارتفاع _ عند سطح الأرض _ عندما تزيد كتلة الجسم _ عندما تزيد سرعة الجسم )
١٢ - ﷺ الشخص الذي ...... يبذل شغلاً . ( يدفع حائط - يلعب كرة - يحمل كتاباً وهو واقف - يذاكر وهو جالس )
     = إذا أثر رجل على سيارة بقوة مقدارها ٥٠ نيوتن ولم يحركها من مكانها فإن الشغل المبذول يساوى ....
                                            (صفر _ ۰۰ جول _ ۱۰۰۰ جول _ ۱۰۰۰ جول)
      ١٤ – ﴿ طاقة الغذاء والوقود عبارة عن طاقة ...... مختزنة . (حركة – وضع – كيميائية – ميكانيكية )

    ١٥ - ع من مصادر الطاقة النظيفة غير الملوثة للبيئة ........... (الخشب - الرياح - الفحم - البترول)

                                     ١٦ – ع تزداد طاقة الوضع المختزنة داخل الجسم عندما .....
                                     (تزداد سرعته _ يزداد وزنه _ يقل ارتفاعه _ يقل وزنه )
١٧ _ ﷺ طاقة وضع جسم عند قمة جبل ..... طاقة وضعه عند سطح الأرض . (أكبر من _ تساوى _ أقل من )
١٨ – 🧻 طاقة الحركة لأى جسم متحرك تساوى نصف كتلته مضروب في ...... سرعته . ( نصف – ضعف – مربع )
                                         ١٩ 🗕 🥿 إذا زادت سرعة جسم للضعف فإن طاقة حركته ........
                           ( تقل للنصف - تقل للربع - تزداد إلى أربعة أمثالها - تزداد للضعف )
```

```
٠٠ - ع جسم كتلته ٥ كجم يتحرك بسرعة ١٠ م/ ث فإذا نقصت كتلته إلى النصف مع ثبوت سرعته فإن طاقة حركته
                                    تصبح ...... جول . ( ۲۵۰ _ ۱۵۰ _ ۱۲۰ _ ۱۲۰ )
٢١ - عند سقوط جسم رأسيا من مكان مرتفع تكون طاقته الميكانيكية عند أى نقطة قبل وصوله إلى سطح الأرض
                عبارة عن طاقة ..... (حركة - وضع - حركة ووضع - لا توجد إجابة صحيحة )
 z = 1 عند منتصف المسافة الرأسية بين نقطة سقوط كرة وسطح الأرض تكون النسبة بين طاقة حركة الكرة إلى z = 1
                                      طاقة وضعها تساوى ..... ( صفر / ١ : ١ / ١ : ٢ / ٢ : ١ )
           ٢٣ - س طاقة الغذاء والوقود عبارة عن طاقة ..... (حركة - وضع - كيميائية - ميكانيكية )
                     (الجول - النيوتن - المتر)
                                                                ۲۲ – 🧻 وحدة قياس الطاقة .....
                                  ٥٠ _ ﴿ إِذَا قَلْتَ الْقُوةَ لِلنَّصِفُ وزادتَ الإزاحَةُ للضَّعْفُ فَإِنِ الشُّغُلِّ ......
       ( يزداد للضعف _ يقل للنصف _ يظل ثابت _ يزداد إلى أربعة أمثال )
                 ٢٦ - عند زيادة المسافة التي يرتفعها الجسم عن سطح الأرض للضعف تزداد .....
          (طاقة الحركة للضعف _ طاقة الوضع للضعف _ كلاهما صحيح)
               ٢٧ _ ح يتضاعف الشغل المبذول بتضاعف ..... ( القوة - الإزاحة - القوة والإزاحة )
 ( الكيميائية – الحرارية – الميكانيكية – المغناطيسية )
                                                           ٢٨ ـ طاقة الحركة جزء من الطاقة ......
     ٢٩ _ كل مما يلى من صور الطاقة ما عدا ..... ( الحرارية _ الكيميائية _ الكهربية _ الغذائية )
   ٣٠ ـ الشغل المبذول لرفع كتابين متماثلين خلال مسافة معينة ......... الشغل المبذول لرفع أحدهما ضعف هذه
                    ( أكبر من _ أصغر من _يساوى )
                      ٣١ – عندما يتحرك جسم رأسياً إلى أعلى فإن مجموع طاقتى الوضع والحركة .....
  ( يقل - يزداد - يظل ثابتًا - يساوى صفرًا )
٣٢ - الطاقة المخزونة في ملف زنبركي نتيجة استطالته هي طاقة (كهربية - حرارية - حركية - وضع) ٣٢ - بسطالته هي طاقة - (كهربية - حركية الأول ..... طاقة - حسمان كتلة الأول ضعف كتلة الثانى ، سرعة الأول نصف سرع الثانى فإن طاقة حركة الأول .... طاقة
     (نصف - ضعف - ربع - أربعة أمثال)
                                                                                  حركة الثاني .
٣٤ – إذا كانت عجلة الجاذبية الأرضية ١٠ م/ ث فإن الزيادة في طاقة وضع طالب كتلته ٥٠ كجم تسلق جبلاً إلى
        (Yo. _o., _Yo., _Yo.,)
                                                         ارتفاع ٥ متر تساوى ..... جول .
   ٣٥ _ جسم كتلته ٢ كجم فإذا كانت طاقة حركته ٢٥ جول فإن سرعته تكون ...... م / ث. (١٠٠ _ ٨٠ _ ٥)
     ٣٦ – النسبة بين الطاقة الميكانيكية لجسم قذف رأسياً إلى أعلى إلى طاقة وضعه عند أقصى ارتفاع .....
         (صفر/۱:۱/۱:۱/۲:۱)
               ٣٧ _ عند زيادة ارتفاع جسم عن سطح الأرض إلى الضعف فإن طاقة وضعه تزداد إلى .....
( الضعف - ثلاثة أمثال قيمتها - أربعة امثالها )
****************
```

س٥: علل ١٤ يأتى:

- ١ 🗕 📖 تزداد طاقة حركة الجسم بزيادة كتلته .
- ٢ ﷺ يتشابه الوقود داخل السيارة مع الغذاء داخل جسم الكائن الحي.
- ٣ _ عريفضل الاعتماد على الطاقة الشمسية وطاقة الرياح كمصادر للطاقة.
 - ٤ 🧻 اختلاف قيمة وزن الجسم عن قيمة كتلته.
 - ه _ 🥿 تقل طاقة وضع الجسم تدريجيا أثناء سقوطه.
 - ٦ عند توقف الجسم المتحرك تصبح طاقة حركته صفر.
 - ٧ ع يزداد الشغل اللازم لإيقاف السيارة كلما ازدادت سرعتها .
 - ٨ چ توقف السيارة عند نفاد الوقود.
 - ٩ ع يزداد الشغل اللازم لإيقاف السيارة كلما زادت سرعتها .
- ١٠ 🗷 عند وصول جسم مقذوف لأعلى إلى أقصى ارتفاع تكون طاقته الميكانيكية مساوية لطاقة وضعه .
 - ١١ _ طاقة وضع جسم ساقط لحظة وصوله إلى سطح الأرض تساوى صفر.
 - ١٢ _ تزداد طاقة حركة الجسم أثناء سقوطه بالرغم من ثبات كتلته.
 - ١٣ بالرغم من تناقص طاقة وضع الجسم أثناء سقوطه إلا أن طاقته الميكانيكية تظل ثابتة.

س 7: ما المقصود بكل من:

- ١ _ 🛄 طاقة وضع جسم ٢٠ جول.
- ٢ _ 🛄 طاقة حركة جسم ٦٠ جول.
- ٣ _ 🕮 الطاقة الميكانيكية لجسم متحرك ١٠٠ جول.
 - ٤ چ وزن جسم ٥٠٠ نيوتن.
 - ه 🕳 🗷 طاقة وضع جسم تساوى صفر.
- ٦ ﷺ جسم طاقة وضعه ٨٠ جول على ارتفاع ١٠ متر.

س ٧ : ما المقصود بكل من :

١ _ ﴾ الطاقة . ٢ _ ﴾ طاقة الوضع . ٣ _ ﴾ طاقة الحركة . ٤ _ ﴾ الطاقة الميكانيكية .

٢ - ﴿ وزن الجسم و كتلته.

س ٨: اذكر العلاقة الرياضية التي تربط يين:

- ١ _ ﴿ الشُّغُلُّ والقُّوة .
- ٣ _ ﷺ حركة جسم وسرعته. ٤ _ ﷺ كتلة جسم متحرك وسرعته.
- ~ 2 طاقة الجسم الميكانيكية وطاقة وضعه. ~ 2 طاقة الوضع لجسم وطاقة حركته.

س ٩: استخرج الكلمة الشاذة ثم اكتب ما يربط بين باقى الكلمات:

- ١ 🗕 🧻 الشغل / القوة / الإزاحة / طاقة الحركة.
- ٢ _ ﷺ الوزن / الكتلة / الإزاحة / عجلة الجاذبية الأرضية.
 - ٣ ع القوة / الإزاحة / الكتلة / الشغل.
 - ٤ _ عطاقة الوضع / طاقة الحركة / الشغل / القوة.
 - طاقة الوضع / مربع السرعة / الارتفاع / الوزن.
 - ٦ _ مربع السرعة / الكتلة / طاقة الحركة / الارتفاع.
- ٧ الطاقة الميكانيكية / الطاقة الكيميائية / طاقة الوضع / طاقة الحركة.

س١٠: ماذا يحدث في الحالات الآتيم:

- ١ _ ﷺ إذا لم يتناول الإنسان الغذاء لفترة طويلة.
- ٢ ع سقوط جسم من مكان مرتفع (بالنسبة لكتلته).
- ٣ ١ تضاعف وزن الجسم (بالنسبة لطاقة وضعه).
- ٤ ﴿ زيادة ارتفاع جسم عَنُ سطح الأرض إلى الضعف وتناقص كتلته للنصف (بالنسبة لطاقة وضعه) .
 - ه 🗕 🥕 تناقص كتلة جسم متحرك إلى النصف (بالنسبة لطاقة حركته) .
 - ٦ ع تضاعف سرعة جسم (بالنسبة لطاقة حُركته).
 - ٧ ١ زيادة سرعة جسم إلى الضعف وتناقص كتلته للنصف (بالنسبة لطاقة حركته) .
 - ٨ ع رفع كرة لأعلى (بالنسبة للطاقة المختزنة بداخلها) .
 - ٩ ١ سقوط جسم باتجاه الأرض (بالنسبة لطاقتي وضعة وحركته).
 - ١٠ ع قل وزن الجسم إلى النصف (بالنسبة لطاقة وضعه) .
 - ١١ عرزاد كل من ارتفاع الجسم ووزنه إلى الضعف (بالنسبة لطاقة وضعه) .

أسئلةمتنوعة

- ١ ١ تلجأ الدول المتقدمة إلى استغلال أكثر للطاقة من الشمس ومن الرياح ومن حركة المياه ، وضح ذلك .
 - ٢ ـ 📖 قارن بين طاقتى الوضع والحركة.
 - ٣ _ 💷 تكلم باختصار عن العوامل لمؤثرة على طاقة الوضع.
 - ٤ _ ﷺ اذكر أربع صور مختلفة للطاقة ، ثم اذكر مصادر هذه الطاقات .
 - ٥ ع ما هي العوامل التي تؤثر على طاقة الحركة للجسم ؟
 - ٦ 🌫 في أي الحالات الآتية يتم بذل شغل ؟ ولماذا ؟
 - دفع أبو الهول لتحريكه.
 - حمل حقيبة والوقوف بها.

مسائل متنوعت

- ١ _ 🛄 ما وزن جسم طاقة وضعه ٨٨ جول على ارتفاع ١١ متراً؟
- ٢ _ 🛄 ما كتلة جسم طاقة حركته ١٤ جول وسرعة حركته ٤ م / ث ؟
- ٣ ـ 📖 احسب الطاقة الميكانيكية لجسم متحرك إذا علمت أن طاقة حركته ١٠٠٠ جول وطاقة وضعه ٥٠٠ جول.
- $2 \square$ احسب طاقة الوضع لجسم كتلته 3 2 كجم على ارتفاع 3 1 متر من سطح الأرض ، إذا علمت أن عجلة الجاذبية الأرضية 3 1 1 م 3 1 1 .
 - ٥ _ 🛄 سقط جسم كتلته ٥ كجم من ارتفاع ٨ أمتار ، احسب طاقة وضعه وطاقة حركته عند :
 - بداية السقوط
 - وصوله إلى ارتفاع مترين من سطح الأرض.
 - وصوله إلى الأرض (باعتبار أن عجلة الجاذبية الأرضية = ١٠ م / ث] .
 - ٦ 🛄 احسب طاقة وضع جسم وزنه ١٠ نيوتن على ارتفاع ٥ أمتار من سطح الأرض.
 - ٧ 🗕 🛄 احسب طاقة حركة جسم كتلته ٢ كجم ويتحرك بسرعة ٥ أمتار كل ثانية .
 - $\Lambda = \Box$ احسب وزن جسم كتلته ٥ كيلو جرام إذا علمت أن عجلة الجاذبية الأرضية Λ , ٩ م / \Box .
 - ٩ _ 🛄 احسب طاقة الوضع لجسم وزنه ٢٠ نيوتن على ارتفاع ٥ متر من سطح الأرض .
- ١٠ ١ حسب ارتفاع جسم عن سطح الأرض ، علماً بأن وزنه ٥٠ نيوتن وطاقه وضعه عند هذا الارتفاع تساوى ٣٠٠ جول .
 - 11 _ ≥ احسب كتلة جسم إذا علمت أنه يختزن طاقة مقدارها ٤٠ جول على ارتفاع ٢ متر ، إذا علمت أن عجلة الجاذبية الأرضية ١٠ م / ث٢.
 - ١٢ ﴿ جسم كتلته ٢ كجم موضوع على ارتفاع ٥ متر من سطح الأرض ، احسب:
 - طاقة وضع الجسم.
 - طاقة وضع الجسم عند زيادة وزنه للضعف وخفض ارتفاعه للنصف.
 وماذا تستنتج من ذلك ؟ (عجلة الجاذبية الأرضية ١٠ م / ث) .
 - ١٣ 🧻 أيهما طاقة وضعه أكبر:
 - جسم (A) کتلته ۷ کجم موضوع علی ارتفاع ۲ متر.
- جسم (B) وزنه ٥٠ نيوتن موضوع على ارتفاع ١٠ متر . (عجلة الجاذبية الأرضية ١٠ م / ث)
 - ١٤ ﷺ احسبُ طَاقة حركة جسم كتلته ٢ كجم ويتحرك بسرعة ٤ م / ث.
 - ١٥ ﷺ احسب سرعة جسم كتلته ١٠ كجم وطاقة حركته ١٢٥ جول.
 - ١٦ ﷺ جسم كتلته ٦ كجم يتحرك بسرعة ٥ م / ث ، احسب:
 - طاقة حركة الجسم.
 - طاقة حركة الجسم عندما تتضاعف سرعته ، وماذا تستنتج من ذلك ؟

- ١٨ ـ ع احسب طاقة حركة جسم ، إذا كانت طاقته الميكانيكية ٧٠٠ جول وطاقة وضعه ٢٠٠ جول .
- ١٩ 🧻 إذا كانت طاقة الوضع لجسم عند أقصى ارتفاع يصل إليه تساوى ٨٠ جول ، احسب عند منتصف المسافة الرأسية بين أقصى ارتفاع يصل إليه وسطح الأرض كلا من:
 - الطاقة الميكانيكية للجسم.
 - طاقة الحركة للجسم.
- بمقدار ٥ متر كانت سرعتها ٤ م / ث.

احسب الشغل المبذول على الكرة عند النقطة. (عجلة الجاذبية الأرضية ١٠ م/ ث١)

- ٢١ ـ عرب الله الميكانيكية ٤٠ جول كتلته ٢ كجم، علما بأن طاقته الميكانيكية ٤٠ جول . (عجلة الجاذبية الأرضية ١٠ م / ث)
- ٢٢ ﴿ سقط جسم وزنه ٤٠ نيوتن رأسيا من قمة برج إيفل الذي يبلغ ارتفاعه ١٦٠ متر ، احسب:

• طاقة وضع الجسم عند قمة البرج. طاقة وضع الجسم لحظة وصوله إلى سطح الأرض.

• طاقة حركة الجسم عند منتصف ارتفاع البرج. • الطاقة الميكانيكية للجسم.

٢٣ – 🗷 في الشكل المقابل : تم إلقاء ثلاث كرات مصمتة متماثلة الكتلة والمادة من ثلاثة ارتفاعات مختلفة فأحدثت كل منها عمق معين في الرمال المستوية:

• ما نوع الطاقة المختزنة في كل كرة قبل سقوطها مباشرة ؟

• أي الكرات تحدث عمق أقل في الرمال ؟ مع تعليل إجابتك.

٢٤ _ ﴿ سقط جسم رأسيا في مجال الجاذبية الأرضية فكانت طاقة وضعه ١٣٥ جول وطاقة حركته ١٦٥ جول عند نقطة ما أثناء سقوطه ، احسب:

الطاقة الميكانيكية للجسم.

طاقة الوضع وطاقة الحركة عند منتصف المسافة الرأسية بين موضع سقوطه وتلك النقطة.

٢٥ - ١ في الشكل المقابل: سقط جسم كتلته ٢ كجم رأسياً من النقطة (A) إلى سطح الأرض ، احسب:

• طاقة حركة الجسم لحظة وصوله إلى سطح الأرض.

• الطاقة الميكانيكية للجسم عند النقطة (B).

طاقة حركة الجسم عند النقطة (B). (عجلة الجاذبية الأرضية ١٠ م/ ثن)

٢٦ - ١ احسب طاقة وضع مروحة ساكنة كتلتها ٧ كجم معلقة في سقف غرفة ارتفاعها ٤ متر.

(عجلة الجاذبية الأرضية ١٠ م / ث ')

٢٧ _ ﷺ سقط حجر كتلته ٣ كجم رأسياً من ارتفاع ١٠ متر عن سطح الأرض ، احسب طاقة وضعه وطاقة حركته عند بدایة السقوط.

(عجلة الجاذبية الأرضية ١٠ م/ ث١) • وصوله لارتفاع ٤ متر عن سطح الأرض.

٢٨ _ ع بندول متحرك طاقته الميكانيكية تساوى ٣٠ جول ، احسب طاقة وضعه وطاقه حركته عند أعلى نفطة تصل إليها كرة البندول.

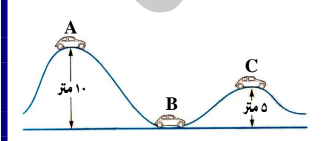
٢٩ - ﴿ فَي الشَّكِلِ المَّقَابِلِ :

إذا بدأت السيارة حركتها من السكون عند النقطة (A)

بهدف الوصول إلى النقطة (C):

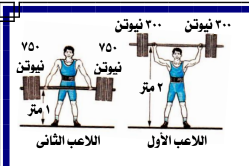
(١) أي النقاط تكون عندها :

- طاقة وضع السيارة = صفر.
- طاقة حركة السيارة = صفر.
- (ب) إذا علمت أن وزن السيارة ١٠٠٠ نيوتن ، فأوجد كلا من :
 - الطاقة الميكانيكية للسيارة عند النقطة (A). • طاقة الحركة للسيارة عند النقطة (B).
- ٣٠ _ ﷺ قذف شخص كرة رأسيا إلى أعلى بسُرعة ٣ م / ث بارتفاع ٤ متر وكان وزن الكرة ٥ نيوتن وكتلتها ٥,٠ كجم ، احسب الشغل المبذول (الطاقة الميكانيكية) .



[🕽 ۲ متر

الأرض



٣١ – 🗷 في الشكلين المقابلين:

أياً من اللاعبين يبذل شغلاً أكبر لرفع الأثقال؟

مع الإثبات الرياضي.

٣٢ 🗕 🥿 قذف جسم رأسياً لأعلى حتى وصل لأقصى ارتفاع وعند عودته نحو الأرض سجلت قيم كل من طاقة الوضع وطاقة الحركة عند ارتفاعات مختلفة والمطلوب منك نقل الجدول التالي إلى كراسة إجابتك مع تكملة

•	ىه	غات	الف
•	_		

صفر	•••••	۸۰ جول	•••••	۲۰۰ جول	طاقة الوضع
۲۰۰ جول	۱٦٠ جول	•••••	۱۵۰ جول	صفر	طاقة الحركة

🗷 الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين ارتفاع جسم عن سطح الأرض وطاقة وضعه:

ما قيمة طاقة وضع الجسم على ارتفاع ٥ متر ؟

 ما مقدار النقص في طاقة وضع الجسم عند سقوطه من ارتفاع ٧ متر إلى ارتفاع ٣ متر ؟

• احسب وزن الجسم.

٣٤ _ ع احسب كتلة جسم إذا ارتفع عن سطح الأرض ١١ متر فأصبحت طاقة وضعه ٨٨٠ جول ، عجلة الجاذبية الأرضية ١٠ م/ثُ.

> ٣٥ 🗕 🧺 احسب طاقة وضع كرة من النحاس حجمها ١٠٠ سم وكثافتها ٨,٨ جم/ سم٣ عند رفعها لأعلى مسافة ١٠ متر فوق سطح الأرض (عجلة الجاذبية = ١٠ م/ثً).

٣٦ - ع أمامك كرتين من الحديد على ارتفاع ٢ متر من سطح الأرض: أي من الكرتين تختزن طاقة وضع أكبر.

٣٧ _ ﷺ احسب ارتفاع جسم وزنه ٥ نيوتن إذا كان طاقة وضعه ٢٠ جول

٣٨ _ ما كتلة جسم طاقة حركته ٥٠ جول وسرعته ٥ م / ث؟

٣٩ _ جسم كتلته ٣ كجم ويتحرك بسرعة ٥ م / ث احسب طاقة حركته .

• ٤ _ دفع سامي كرة بقوة • ٦ نيوتن فتحركت مسافة ٧ أمتار . احسب مقدار الشغل المبذول ؟

١٤ ـ إذا كان الشغل المبذول لإزاحة سيارة ٥ أمتار يساوى ٠٠٠ جول. احسب مقدار القوة المؤثرة على السيارة ؟

٢٤ ـ احسب مقدار الإزاحة التي تقطعها سيارة وزنها ٧٠٠٠ نيوتن عندما يبذل عليه شغلاً مقداره ٢٨٠٠٠ جول ؟

٤٣ ــ احسب الطاقة الميكانيكية لجسم متحرك إذا علمت أن طاقة حركته ١٢٠ جول وطاقة وضعه ٢٠ جول .

٤٤ – احسب ارتفاع جسم عن سطح الأرض علماً بأن وزنه ٤٠ نيوتن ، وطاقة وضعه ٦٠ جول .

ه ٤ _ احسب وزن الجسم الذي تصبح طاقة وضعه ٨٠ جول عند رفعه ٤ متر لأعلى .

٤٦ ــ احسب طاقة وضع جسم كتلته ٧ كجم يسقط من ارتفاع ٤ أمتار إذا كانت عجلة الجاذبية الأرضية ١٠ م / ثُ

٤٧ ـ جسم طاقة وضعه ٩٠ جول عند رفعه ٣ متر لأعلى احسب كتلته إذا كانت عجلة الجاذبية الأرضية ١٠ م / ث٪.

٨٤ _ جسم كتلته ٣٠ كجم احسب ارتفاع الجسم عن سطح الأرض الذي تكون عنده طاقة وضع الجسم ٣٦٠٠ جول.

٩٤ _ احسب سرعة عداء كتلته ٦٠ كجم وطاقة حركته ٣٠٠٠ جول.

٥ - سقط حجر كتلته ٩ كجم من ارتفاع ٢٤ متر ، فما طاقة وضعه وطاقة حركته عند :

بدایة السقوط.

• بعد وصوله إلى ارتفاع مترين.

• عندما يصل إلى الأرض. (علماً بأن عجلة الجاذبية الأرضية ١٠ م / ث٢)

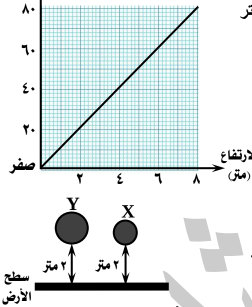
١٥ - تسقط كمية من مياه شلال وزنها ٤٠ نيوتن من ارتفاع ٨٠ متراً. احسب طاقة وضعها وطاقة حركتها:

• عند قمة الشلال.

في منتصف المسافة .

• أسفل الشلال.

(علماً بأن عجلة الجاذبية الأرضية ١٠ م / ث٢)



الارتفاع

طاقة الوضع (جول)

الوحدة الثانية: الطاقة (٢) تحولات الطاقية

تذكر أن:

الطاقة تتحول من صورة إلى أخرى ، فمثلا :

- (١) المصباح الكهربي: يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية.
 - (٢) المكواة: تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية.

الخطوات :

- (١) احضر بندول بسيط (كرة معلقة في خيط).
- (٢) اجذب كرة البندول من موضع السكون إلى أعلى ثم اتركها .

اللاحظات:

- (١) تتحرك كرة البندول يميناً ويساراً حول موضع السكون.
- (٢) تقل سرعة كرة البندول كلما ابتعدت عن موضع السكون.
- (٣) تكون سرعة كرة البندول أكبر ما يمكن أثناء مرورها بنقطة السكون.

التفسير:

- (١)عند إزاحة البندول نبذل شغلاً وهذا الشغل يخزن في البندول على صورة طاقة وضع .
 - (٢) عند ترك كرة البندول تتحول طاقة الوضع تدريجياً إلى طاقة حركة.
- (٣) تكون سرعة كرة البندول أكبر ما يمكن أثناء مرورها بموضع السكون ،وبالتالى تكون: (طاقة الحركة أكبر ما يمكن ، طاقة الوضع أقل ما يمكن).

نشاط لإثبات بقاء الطاقة الميكانيكية لجسمين قبل وبعد تصادمهما

الخطوات :

- (١) علق بندولين متماثلين كما بالشكل.
- (٢) اجذب كرة أحدهما لأعلى ثم اتركها.

اللاحظات :

- <u>(١) اصطدام الكرة بكرة البندول الآخر .</u>
- (٢) تتحرك كرة البندول الساكن بينما تتوقف كرة البندول المتحرك.



التفسير :

عند الاصطدام يتم تبادل طاقتي الوضع والحركة بين كرتي البندولين بحيث يظل كل منهما محتفظا بطاقته الميكانيكية.

الاستنتاج العام للنشاطين:

يظل الجسم محتفظاً بطاقته الميكانيكية حيث تتبادل طاقتى الوضع والحركة له أثناء حركته بحيث يكون النقص في طاقة الوضع يساوى الزيادة في طاقة الحركة عند أى لحظة والعكس صحيح ونطلق على ذلك قانون بقاء الطاقة الميكانيكية.

قانون بقاء الطاقة الميكانيكية: مجموع طاقتى الوضع والحركة لأى جسم في مجال الجاذبية مقدار ثابت.

الإجابة	علل لما يأتى	P
لأن النقص فى طاقة الحركة للجسم يساوى الزيادة فى طاقة وضعه والعكس صحيح . أو : لأنه تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة والعكس طبقًا لقانون بقاء الطاقة.	الطاقة الميكانيكية لأى جسم عند أى نقطة فى مسار حركتها تساوى مقدار ثابت ؟	١
لأن سرعة كرة البندول تكون أكبر ما يمكن .	أثناء مرور كرة البندول بموضع السكون تكون طاقة حركتها أكبر ما يمكن ؟	۲
لأنه عند أعلى نقطة تكون طاقة الحركة تساوى صفر.	عند وصول كرة البندول إلى أعلى نقطة تكون طاقة الوضع مساوية للطاقة الميكانيكية ؟	٣
لأنه عند أعلى نقطة تكون سرعة كرة البندول تساوى صفر.	عند وصول كرة البندول إلى أعلى نقطة تكون طاقة حركتها صفر ؟	٤
لتبادل طاقتى الوضع وطاقة الحركة فى كل منهما أثناء الحركة بحيث يظل مجموعهما عند أى لحظة مقداراً ثابتاً.	تتشابه حركة أرجوحة الملاهى مع حركة البندول ؟	٥
لأنه عند أقصى ارتفاع تتحول كل طاقة الحركة إلى طاقة وضع.	إذا قذف جسم لأعلى تنعدم طاقة حركته عند أقصى ارتفاع ؟	٦
نتيجة لزيادة طاقة حركته.	كلما اقترب جسم من سطح الأرض وهو يسقط سقوطًا حرًّا تزداد سرعته ؟	٧

ماذا يحدث عند الإجابة سقوط المياه من أعلى لأسفل ؟ تتحول طاقة وضع المياه إلى طاقة حركة.

اندفاع كرة من أسفل لأعلى ؟ تتحول طاقة الحركة إلى طاقة وضع. يتم بذل شغل على الحقيبة وتحتفظ به في صورة طاقة وضع. صعود شخص سُلِّمًا وهو يحمل حقيبة ؟

تحولات الطاقة في العمود الكهربي البسيط

الأدوات :

ليمونة كبيرة _ بوصلة صغيرة _ سلك نحاسى _ ساق من الخارصين.

الخطوات:

- (١) اضغط على الليمونة من الخارج حتى تصبح لينة . (٢) اغمس ساق الخارصين وسلك النحاس في الليمونة ، وكون دائرة مغلقة مع البوصلة .

الملاحظة:

انحراف إبرة البوصلة في اتجاه معين.

التفسير:

يحدث داخل الليمونة مثل ما يحدث في العمود البسيط من تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربية نستدل عليها من انحراف إبرة البوصلة.

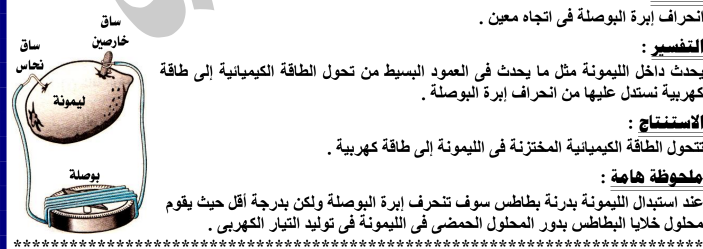
الاستنتاج:

تتحول الطاقة الكيميائية المختزنة في الليمونة إلى طاقة كهربية.

ملحوظة هامة :

عند استبدال الليمونة بدرنة بطاطس سوف تنحرف إبرة البوصلة ولكن بدرجة أقل حيث يقوم محلول خلايا البطاطس بدور المحلول الحمضي في الليمونة في توليد التيار الكهربي.





العمود الكهربي البسيط

تركيبه:

إناء زجاجي يحتوى على محلول حمضي (حمض كبريتيك محفف) مغموس فيه لوحين من معدنين مختلفين متصلين بسلك وهما:

- (١) لوح النحاس: يعمل كقطب موجب (+).
- (٢) لوح الخارصين: يعمل كقطب سالب (-).

فكرة عمله:

تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربية.

اتجاه التيار:

يمر التيار الكهربي في السلك من لوح النحس (القطب الموجب) إلى لوح الخارصين (القطب السالب) . *****************

الإجابة	علل لما يأتى	P
لمرور التيار الكهربي في الدائرة الكهربية.	عند غلق دائرة كهربية ووضع إبرة مغناطيسية بجوار سلك التوصيل في الدائرة ينحرف مؤشر الإبرة المغناطيسية ؟	١
لحدوث تفاعلات كيميائية داخل الليمونة فتتحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربية.	يتولد تيار كهربى عند غرس سلك من النحاس وساق من الخارصين داخل ليمونة بعد توصيلهما بمصباح كهربي ؟	۲
لأن العمود الكهربى البسيط يتكون من محلول حمضى مغموس فيه معدنان مختلفان.	لا يمثل غمس ساقين من النحاس فى محلول حمض الكبريتيك المخفف عموداً كهربياً بسيطاً ؟	٣

تحولات الطاقة في المصباح الكهربي

الأدوات :

عمود كهربى جاف _ مصباح كهربى _ أسلاك توصيل _ مفتاح .

الخطوات :

- (١) كون دائرة كما بالشكل.
- (٢) أغلق الدائرة لمدة دقيقة واحدة ثم افتحها.
- (٣) المس زجاج المصباح باليد بعد استشارة معلمك.

الملاحظة :

إضاءة وسخونة المصباح الكهربي.

التفسير:

عند مرور التيار الكهربي في فتيل المصباح فإنه يسخن إلى درجة التوهج.

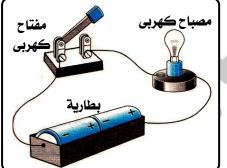
الاستنتاج:

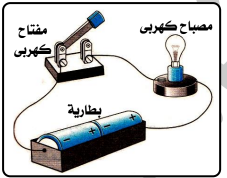
- (١) يسرى التيار الكهربي في الدائرة الكهربية المغلقة.
- (٢) في المصباح الكهربي تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة ضوئية وطاقة حرارية.

ملحوظة هامة:

تستخدم الدوائر الكهربية في تنبيه:

- (١) شخص أصم (فاقد حاسة السمع) :
- بتوصيل البطارية والمصباح والمفتاح معاً بأسلاك ثم يغلق المفتاح فيضئ المصباح.
 - (٢) شخص كفيف (فاقد حاسة البصر) :
 - بتوصيل البطارية والجرس والمفتاح معاً بأسلاك ثم يغلق المفتاح فيرن الجرس.





يحذر لسس المصابيسح

الكهربية بالمنزل في أثناء

إضاءتها لشدة سخونتها.

مصباح کهربی

لوح نحاس

Cu

حمض كبريتيك

H₂SO₄

لوح خارصين

Zn

إناء

زجاجي

تحولات الطاقة داخل السيارة				
	بعض مكونات السيارة			
ن إلى طاقة حرارية ينتج	تتحول فيها الطاقة الكيميائية المختزنة فى الوقود بالاحتراز عنها طاقة ميكانيكية تسبب حركة السيارة .	آلة الاحتراق الداخلي		
قانون بقاء الطاقت	يتحول فيه جزء من الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية.	الدينامو		
الطاقة لا تفني ولا	يتحول فيها جزء من الطاقة الكهربية إلى طاقة ضوئية.	المصابيح (الفوانيس)		
تستحدث من العدم	يتحول فيه جزء من الطاقة الكهربية إلى طاقة صوتية.	الراديو		
ولكن تتحول من صورة إلى أخرى .	يتحول فيه جزء من الطاقة الكهربية إلى طاقة حرارية	سخان التكييف		

بعض التطبيقات التكنولوجية				
	تحولات الطاقة به	التطبيق التكنولوجي		
الطاقة لا تفنى ولكنها	تتحول فيها الطاقة الكهربية إلى طاقة حركية.	ماكينة الحياكة		
تتحول من صورة إلى	تتحول فيه الطاقة النووية إلى طاقة كهربية.	المفاعل النووي		
أخرى بواسطة العديد مسن التطبيقسات	تتحول فيه الطاقة الكهربية إلى طاقة ضوئية وطاقة صوتية.	التليفزيون		
التكنولوجية .	تتحول فيها الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربية.	الخلايا الشمسية		
	تتحول فيه الطاقة الإشعاعية إلى طاقة صوتية.	التليفون المحمول		

الآثار السلبية للتكنولوجيا					
	التطبيق التكنولوجي				
تها تلوث ضوضائي.	السيارات				
بعض التطبيقات التكنولوجية	تسبب تلوث ضوضائى .	آلات الحفر			
لها أثار ملوثة للبيئة (سلبية)	تسبب تلوث كيميائي للماء والهواء والتربة	المبيدات الكيميائية			
منها تلوث كيميائي للهواء والماء	وتسبب التلوث الغذائي .				
والتربة ، تلوث كهرومغناطيسي	تسبب الدمار الشامل والموت.	الأسلحة الذرية			
وتلوث ضوضائي .	تسبب تلوث كهرومغناطيسى .	شبكات التليفون المحمول			

- يتمثل دور التطبيقات التكنولوجية فى : (١) استغلال مصادر الطاقة . (٢) تحويل بعض صور الطاقة المتاحة إلى صورة أخرى يحتاجها الإنسان فى مجالات حياته .

للتكنولوجيا آثار سلبية على الإنسان حيث استغلها في : (١) الحروب : التي تؤدي إلى قتل الإنسان الذي حرم الله قتله .

- (٢) التدمير الشامل: باستخدام الأسلحة الذرية والكيميائية.

م علل لما يأتى الإجابة	P
اً أهمية آلة الاحتراق الداخلي للسيارة ؟ لأنها تتحول فيها الطاقة الكيميائية المختزنة في الوقود بالا المحترفة في الوقود بالا	١
ليس كل التطبيقات التكنولوجية لتحولات لأن لبعض التطبيقات التكنولوجية آثاراً سلبية على البيئة. الطاقة تنال تقدير علماء البيئة ؟	۲
للتكنولوجيا آثار سلبية ؟ لأن بعض التطبيقات التكنولوجية ينتج عنها آثار ملوثة للبيئة في صورة تلوث كيميائي وكهرومغناطيسي وضوضائي بالإضراب استغلال الإنسان لبعضها في الحروب والقتل والتدمير الشامل	٣

أسئلة وتدريبات

الأسئلة التي بها العلامة :

- (ع) وردت في امتحانات المدارس في الأعوام السابقة على مستوى الجمهورية.
- ُولِ الْ الْمَدْرُ الْمُدْرُ الْمُدْرُ الْمُدْرُ الْمُدْرُ الْمُدْرُ الْمُدْرُ الْمُدْرُ الْمُدْرُ الْمُدْرُ الْمُدُرُ الْمُدُّ الْمُدْرُ اللَّهُ اللّ

س ١: أكمل العبارات الآتية بما يناسبها:

١ ـ 🕮 في عملية البناء الضوئى تتحول الطاقة إلى الطاقة
 ٢ ــ إلى الطاقة الكهربية تتحول الطاقة
$ = \frac{1}{2} $ اثناء مرور كرة البندول بنقطة السكون تكون طاقة حركتها وطاقة وضعها $ = \frac{1}{2} $
ع - ع برور عرد ببون بب البسيط من قطب موجب هو
في حمض
o – سرينتقل التيار الكهربي في العمود الكهربي البسيط من لوح إلى لوح
٦ - ﴿ فِي الخلايا الشمسية تتحول الطاقة
٧ - ع في آلة الاحتراق الداخلي للسيارة تتحول الطاقة المخترنة في الوقود بالاحتراق إلى طاقة
٨ – ﷺ شبكات التليفون المحمول تحدث تلوث بينما مكبرات الصوت تحدث تلوث
٩ _ ﷺ من الآثار السلبية للتكنولوجيا استغلال الإنسان لها فيو
١٠ – 🗷 يتكون العمود الكهربي البسيط من مغموس فيه
١١ – 🧻 عند تشغيل موقد الغاز في المنزل تتحول الطاقة إلى طاقة
١٢ – ع تعتمد فكرة العمود الكهربي البسيط على تحول الطاقة إلى طاقة
1 ٣ - ع في الراديو كاسبيت تتحول الطاقة إلى طاقة
١٤ – عند ترك الوتر المشدود لينطلق السهم تتحول طاقة إلى طاقة
١٥ _ ع في فتيلة المصباح الكهربي تتحول الطاقة إلى طاقة
١٦ – ع في البطارية تتحول الطاقة إلى طاقة كهربائية .
١٧ - ﴿ فَي الْبِندُولَ البِسِيطُ تَزداد او تَقُلُ طَاقَةَ الوضع بِينما تظل ثابتة .
١٨ - ﴿ فِي الْجِرِسُ الْكَهْرِبِي تَتَحُولُ الطَّاقَةُ إلى طاقة
﴾ ا _ ﷺ في الدوائر الكهربية تستخدم كمصدر للتيار الكهربي .
$\widetilde{Z} = \widetilde{Z}$ أثناء مرور كرة البندول بموضع السكون تكون طاقة حركتها \widetilde{Z} وطاقة وضعها \widetilde{Z}
٢١ _ عند وصول كرة البندول إلى أعلى نقطة فإن طاقة حركتها تساوى
۱۱۰ - حد وحول عرد ابدون إلى الحد عرب على عند عرب عدوى الساوى طاقتها المساوى طاقتها
حصوبي كلم المنطقة وضع جسم يقابلهافي طاقة حركته. ٢٢ ــ الزيادة في طاقة وضع جسم يقابلها
٢٣ - الريادة في تعلق وطلع جلتم يعابه الى طاقة أثناء ملء الزنبرك أثناء ملء الزنبرك.
 ٢٤ – بالطَّرق يمكن تحويل طاقة الحركة إلى طاقة ٢٠ – بالطَّرق يمكن تحويل طاقة من من من المناه في المناه
 ٢٥ – النقص في طاقة وضع جسم يقابله زيادة في نفس الجسم.
٢٦ _ عند قذف جسم الى أعلى فان طاقة الحركة بينما طاقة الوضع

٣٠ _ يسرى التيار الكهربي في الدائرة الكهربية
٣١ ـ يحذر لمس المصابيح الكهربية بالمنزل في أثناء إضاءتها لشدة
٣٢ _ في الدينامو تتحول الطاقة إلى طاقة

س ٢: اكتب المصطلح العلمى الدال على العبارات التالية:
· · · الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم ولكن تتحول من صورة إلى أخرى .
٢ _ ﷺ إمكانية تحول الطاقة من صورة إلى أخرى .
٣ — 🧻 جهاز يستخدم في تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربية .
٤ _ ﴿ التلوث الناتج عن محطات تقوية إرسال التليفون المحمول .
٥ _ 🥿 مصدر التلوث الكهرومغناطيسي .
٦ – ﷺ جهاز يتكون من محلول حمضي ينغمس فيه معدنان مختلفان .
٧ – ﷺ التلوث الذي تسببه مكبرات الصوت.
٨ _ ﷺ التلوث الذي تسببه المبيدات الكيميائية .
٩ _ ﷺ تبادل بين طاقتي الوضع والحركة . ي
١٠ – جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية .
١١ _ جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية .
١٢ _ مجموع طاقتي الوضع والحركة لأي جسم في مجال الجاذبية مقدار ثابت.
١٣ _ الطاقة المختزنة في ملف زنبركي نتيجة ضغطه ثم استطالته.

: * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
س ۳ : صوب ما تحته خط :
س ٣ : صوب ما تحته خط : ١ - ﷺ الزنبرك المضغوط يختزن طاقة وضع أقل من الزنبرك غير المضغوط .
س ٣ : صوب ما تحته خط :
س ٣ : صوب ما تحته خط : ١ – ﴿ الزنبرك المضغوط يختزن طاقة وضع أقل من الزنبرك غير المضغوط . ٢ – ﴿ في محرك السيارة تتحول الطاقة الكيميائية المختزنة في الوقود إلى طاقة ضوئية .
س ٣: صوب ما تحته خط: ١ – ﴿ الزنبرك المضغوط يختزن طاقة وضع أقل من الزنبرك غير المضغوط. ٢ – ﴿ في محرك السيارة تتحول الطاقة الكيميائية المختزنة في الوقود إلى طاقة ضوئية. ٣ – ﴿ يتولد تيار كهربي عند غمس لوح من النحاس وآخر من الخارصين في محلول سكري. ٤ – ﴿ مجموع طاقتي الوضع والحركة للجسم تسمى الطاقة الديناميكية.
س ۳: صوب ما تحته خط: ۱ – الزنبرك المضغوط يختزن طاقة وضع أقل من الزنبرك غير المضغوط. ٢ – في محرك السيارة تتحول الطاقة الكيميائية المختزنة في الوقود إلى طاقة ضوئية. ٣ – يتولد تيار كهربى عند غمس لوح من النحاس وآخر من الخارصين في محلول سكري.
س \mathbb{P} : صوب ما تحته خط: \mathbb{P} الزنبرك المضغوط يختزن طاقة وضع أقل من الزئبرك غير المضغوط. \mathbb{P} في محرك السيارة تتحول الطاقة الكيميائية المختزنة في الوقود إلى طاقة ضوئية. \mathbb{P} سي يتولد تيار كهربي عند غمس لوح من النحاس وآخر من الخارصين في محلول سكري. \mathbb{P} مجموع طاقتي الوضع والحركة للجسم تسمى الطاقة الديناميكية. \mathbb{P} عند قذف جسم رأسياً لأعلى تزداد سرعته تدريجياً.
س ۳: صوب ما تحته خط: ۱ - > الزنبرك المضغوط يختزن طاقة وضع أقل من الزنبرك غير المضغوط. ٢ - > في محرك السيارة تتحول الطاقة الكيميائية المختزنة في الوقود إلى طاقة ضوئية. ٣ - > يتولد تيار كهربي عند غمس لوح من النحاس وآخر من الخارصين في محلول سكري. ٤ - > مجموع طاقتي الوضع والحركة للجسم تسمى الطاقة الديناميكية. ٥ - > عند قذف جسم رأسياً لأعلى تزداد سرعته تدريجياً. ٣ - > في العمود الكهربي البسيط تتحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية.
س ۳: صوب ما تحته خط: ا ح الزنبرك المضغوط يختزن طاقة وضع أقل من الزنبرك غير المضغوط. ا ح في محرك السيارة تتحول الطاقة الكيميائية المختزنة في الوقود إلى طاقة ضوئية. ا ح ي يتولد تيار كهربي عند غمس لوح من النحاس وآخر من الخارصين في محلول سكري. ا ح مجموع طاقتي الوضع والحركة للجسم تسمى الطاقة الديناميكية. ا ح عند قذف جسم رأسياً لأعلى تزداد سرعته تدريجياً. ا ح في العمود الكهربي البسيط تتحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية. الح ع في المكواة الكهربية تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة صوتية. الأعمدة الكهربية تحول الطاقة الكهربية إلى طاقة كيميائية.
س ٣: صوب ما تحته خط: ١ – ﴿ الزنبرك المضغوط يختزن طاقة وضع أقل من الزنبرك غير المضغوط. ٢ – ﴿ في محرك السيارة تتحول الطاقة الكيميائية المختزنة في الوقود إلى طاقة ضوئية. ٣ – ﴿ يتولد تيار كهربي عند غمس لوح من النحاس وآخر من الخارصين في محلول سكري . ٤ – ﴿ مجموع طاقتي الوضع والحركة للجسم تسمى الطاقة الديناميكية . ٥ – ﴿ عند قذف جسم رأسياً لأعلى تزداد سرعته تدريجياً . ٣ – ﴿ في العمود الكهربي البسيط تتحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية . ٧ – ﴿ في المكواة الكهربية تحول الطاقة الكهربية إلى طاقة كيميائية .
س ٣: صوب ما تحته خط: ١ - ١ الزنبرك المضغوط يختزن طاقة وضع أقل من الزنبرك غير المضغوط. ٢ - ١ في محرك السيارة تتحول الطاقة الكيميانية المختزنة في الوقود إلى طاقة ضوئية. ٣ - ١ يتولد تيار كهربي عند غمس لوح من النحاس وآخر من الخارصين في محلول سكري. ٤ - ١ مجموع طاقتي الوضع والحركة للجسم تسمى الطاقة الديناميكية. ٥ - ١ عند قذف جسم رأسياً لأعلى تزداد سرعته تدريجياً. ٢ - ١ في العمود الكهربي تتحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية. ٧ - ١ في المكواة الكهربية تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة كيميائية. ٩ - ١ يختزن الوقود طاقة ضوئية داخل السيارة. ١ - القطب السالب في العمود البسيط هو لوح النحاس. ١ - عندما تقترب كرة البندول المهتز من موضع الاتزان فإن طاقة الوضع ثابتة.
س ٣: صوب ما تحته خط: ١ – ﷺ الزنبرك المضغوط يختزن طاقة وضع أقل من الزنبرك غير المضغوط. ٢ – ﷺ في محرك السيارة تتحول الطاقة الكيميانية المختزنة في الوقود إلى طاقة ضوئية. ٣ – ؍ يتولد تيار كهربي عند غمس لوح من النحاس وآخر من الخارصين في محلول سكري. ٤ – ؍ مجموع طاقتي الوضع والحركة للجسم تسمى الطاقة الديناميكية. ٥ – ؍ عند قذف جسم رأسياً لأعلى تزداد سرعته تدريجياً. ٢ – ؍ في العمود الكهربية البسيط تتحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية. ٨ – ؍ الأعمدة الكهربية تحول الطاقة الكهربية إلى طاقة صوتية. ٩ – ؍ يختزن الوقود طاقة ضوئية داخل السيارة. ١ – القطب السالب في العمود البسيط هو لوح النحاس. ١ – عندما تقترب كرة البندول المهتز من موضع الاتزان فإن طاقة الوضع ثابتة.
س ۳: صوب ما تحته خط: المضغوط يختزن طاقة وضع أقل من الزنبرك غير المضغوط. المسيارة تتحول الطاقة الكيميائية المختزنة في الوقود إلى طاقة ضونية. المسيولا تيار كهربي عند غمس لوح من النحاس وآخر من الخارصين في محلول سكري. المسيوط قلقتي الوضع والحركة للجسم تسمى الطاقة الديناميكية. المسيرا المسيرا الأعلى تزداد سرعته تدريجياً. المسيرا المحود الكهربي البسيط تتحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية. المسيرا المحود الكهربية تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة صوتية. المسيرا المحافة الكهربية المحود اللهائة الكهربية إلى طاقة كيميائية. المسيرا المحافة المحود المسيارة. المسالب في المعود البسيط هو لوح النحاس. المسالب في المعمود البسيط هو لوح النحاس. المسالب في المعمود البسيط هو لوح النحاس. المسالب في المعمود البسيط هو لوح النحاس.
س ٣: صوب ما تحته خط: ١ - ١ الزنبرك المضغوط يختزن طاقة وضع أقل من الزنبرك غير المضغوط. ٢ - ١ في محرك السيارة تتحول الطاقة الكيميائية المختزنة في الوقود إلى طاقة ضوئية. ٣ - ١ يتولد تيار كهربي عند غمس لوح من النحاس وآخر من الخارصين في محلول سكري. ٤ - ١ مجموع طاقتي الوضع والحركة للجسم تسمي الطاقة الديناميكية. ٢ - ١ في العمود الكهربي البسيط تتحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية. ٧ - ١ في المكواة الكهربية تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة صوتية. ٩ - ١ الأعمدة الكهربية تحول الطاقة الكهربية إلى طاقة كيميائية. ١ - ١ القطب السالب في العمود البسيط هو لوح النحاس. ١ - عندما تقترب كرة البندول المهتز من موضع الاتزان فإن طاقة الوضع ثابتة. ١ - مجموع طاقتي الوضع والحركة لأي جسم في مجال الجذبية يساوي صفر.
س ٣: صوب ما تحته خط: ١ – ﷺ الزنبرك المضغوط يختزن طاقة وضع أقل من الزنبرك غير المضغوط. ٢ – ﷺ في محرك السيارة تتحول الطاقة الكيميائية المختزنة في الوقود إلى طاقة ضوئية. ٣ – ؍ يتولد تيار كهربي عند غمس لوح من النحاس وآخر من الخارصين في محلول سكري. ٤ – ٪ مجموع طاقتي الوضع والحركة للجسم تسمى الطاقة الديناميكية. ٥ – ٪ عند قذف جسم رأسياً لأعلى تزداد سرعته تدريجياً. ٢ – ٪ في المعمود الكهربي البسيط تتحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية. ٧ – ٪ في المكواة الكهربية تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة صوتية. ٨ – ٪ الأعمدة الكهربية تحول الطاقة الكهربية إلى طاقة كيميائية. ٩ – ٪ يختزن الوقود طاقة ضوئية داخل السيارة. ١ – القطب السالب في العمود البسيط هو لوح النحاس. ١ – عندما نقترب كرة البندول المهتز من موضع الاتزان فإن طاقة الوضع ثابتة. ١ – في بطارية الليمون تختزن الطاقة في صورة طاقة حرارية. ١ – مجموع طاقتي الوضع والحركة لأي جسم في مجال الجاذبية يساوي صفر. ١ – انقص في طاقة الحركة للجسم أكبر من الزيادة في طاقة وضعه.
س ٣: صوب ما تحته خط: ١ - ١ الزنبرك المضغوط يختزن طاقة وضع أقل من الزنبرك غير المضغوط. ٢ - ١ في محرك السيارة تتحول الطاقة الكيميائية المختزنة في الوقود إلى طاقة ضوئية. ٣ - ١ يتولد تيار كهربي عند غمس لوح من النحاس وآخر من الخارصين في محلول سكري. ٤ - ١ مجموع طاقتي الوضع والحركة للجسم تسمي الطاقة الديناميكية. ٢ - ١ في العمود الكهربي البسيط تتحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية. ٧ - ١ في المكواة الكهربية تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة صوتية. ٩ - ١ الأعمدة الكهربية تحول الطاقة الكهربية إلى طاقة كيميائية. ١ - القطب السالب في العمود البسيط هو لوح النحاس. ١ - عندما تقترب كرة البندول المهتز من موضع الاتزان فإن طاقة الوضع ثابتة. ١ - مجموع طاقتي الوضع والحركة لأي جسم في مجال الجذبية يساوي صفر.

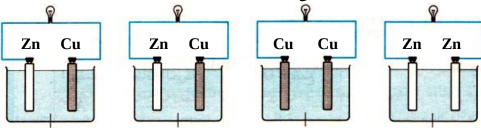
٢٧ – المكواة تحول الطاقة إلى طاقة
 ٢٨ – عند إزاحة البندول نبذل شغلاً يخزن في البندول على صورة طاقة

٢٩ – الطاقة الميكانيكية لأى جسم عند أى نقطة في مسار حركتها تساوى

٤ _ 🧝 يتكون العمود الكهربي البسيط من محلول سكري مغموس فيه معدنين متشابهين . ٥ _ ع في سخان تكييف السيارة تتحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حرارية . ٦ - ع شبكات التليفون المحمول تسبب تلوث مغناطيسى. ٧ - ع محرك السيارة يحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية . ٨ _ ﷺ في فوانيس السيارة تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة ضوئية. ٩ _ ﴿ يتولد تيار كهربي عند غمر لوح نحاس وآخر من الخارصين في محلول سكرى . ١٠ - ع في دينامو السيارة تتحول الطَّاقة الكهربية إلى طاقة ميكانيكية . ١١ – ﴿ تسبب عوادم السيارات والمبيدات الكيميائية تلوث كيميائي للماء والهواء والتربة . ١٢ - ع يتمثل دور التطبيقات التكنولوجية في تخزين الطاقة على نفس صورتها دون تحول. ١٣ – 🥿 تحول المكواة الطاقةِ الكهربية إلى طاقة حرارية . ١٤ - ع يتم تخزين طاقة كيميائية في بطارية السيارة . • ١ – ﴿ يظل الجسم محتفظاً بطاقته الميكانيكية حيث تتبادل طاقتي الوضع والحركة . ١٦ – ﴿ جميع التطبيقات التكنولوجية لتحولات الطاقة تنال تقدير العلماء . ١٧ - العمود الكهربي البسيط يحدث به تفاعلات نووية. ١٦ – من الآثار الإيجابية للتكنولوجيا الخلايا الشمسية . س ٥: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين: ١ ـ 🕮 يتمثل دور التطبيقات التكنولوجية في • إنتاج الطاقة من لاشئ. استغلال مصادر الطاقة وتحويلها من صورة إلى صورة أخرى. توضيح أنواع وصور الطاقة. تخزین الطاقة علی نفس صورتها دون تحول. ٢ _ 🛄 الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من عدم ولكنها تتحول من صورة لأخرى ... (قانون بقاء الطاقة _ قانون بقاء المادة _ طاقة الحركة _ الجاذبية الأرضية) ٣ _ 📖 في الخلايا الشمسية يتم تحويل الطاقة الشمسية مباشرة إلى طاقة (حركية _ ضوئية _ كهربية _ صوتية) ٤ _ 🛄 تتحول الطاقة الكهربية إلى الطاقة الحركية في (المصباح الكهربي - التليفون المحمول - المروحة الكهربية - الجرس الكهربي) ۵ ــ 🕮 في فتيلة المصباح الكهربي تتحول الطاقة الضوئية إلى طاقة حرارية. الكهربية إلى طاقة ميكانيكية. الكيميائية إلى طاقة ضوئية. • الكهربية إلى حرارية. ٦ - 🕮 عند تشغيل المصابيح أو (الراديو كاسيت) في السيارة تتحول الطَّاقة داخل البطارية من الطاقة الكيميائية إلى طاقة صوتية. الكيميائية إلى طاقة ضوئية. • الكهربية إلى طاقة ضوئية. الكيميائية إلى كهربية. ٧ _ 📖 عند تشغيل موقد الغاز في المنزل تتحول الطاقة • الكيميائية إلى طاقة حرارية. • الحرارية إلى طاقة كيميائية. • الكيميائية إلى صوتية. الضوئية إلى طاقة حرارية. ميكانيكية إلى طاقة ضوئية. ميكانيكية إلى طاقة صوتية. • وضع إلى طاقة حركة والعكس. حركة إلى طاقة حرارية. ٩ ـ 🕮 تتحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حرارية (بالاحتراق - بالاحتكاك - بالتفاعل الكيميائي - بالتيار الكهربي) ١٠ – 🗷 تحولات الطاقة في البندول البسيط تشبه تحولات الطاقة في (المصباح الكهربي - الدينامو - أرجوحة الملاهي - الجرس) ١١ – ﴿ الطاقة الميكانيكية لكرة البندول عند وصولها إلى أعلى نقطة تساوى (طاقة الوضع فقط - طاقة الحركة فقط - صفر - لا توجد إجابة صحيحة) ١٢ - ﷺ في العمود البسيط يتم تحويل الطاقة إلى طاقة كهربية . (الكيميائية - الحرارية - الضوئية)

٣ _ 🧝 يتولد تيار كهربي عند غرس لوح من النحاس ولوح من الخارصين في درنة بطاطس .

- ٤١ 🗷 كل ما يلي من التطبيقات التكنولوجية التي تنتج حرارة ما عدا 👚 (الأفران السخان المدفأة الشمس)
 - ١٥ ع أى من الأشكال التالية يمثل عمود كهربى بسيط؟



حمض كبريتيك مخفف حمض كبريتيك مركز حمض كبريتيك مخفف ماء نقى

- - ١٧ النسبة بين مجموع طاقتى الوضع والحركة عند نقطة معينة إلى مجموع طاقتى الوضع والحركة عند نقطة تعلوها (أكبر من الواحد أقل من الواحد تساوى واحدًا)
- ١٨ عند تحريك جسم رأسيا إلى أعلى فإن مجموع طاقتى الوضع والحركة (يقل يزيد لا يتغير)

س٦: علل ١٤ يأتي:

- ١ _ 🎑 ليست كل التطبيقات التكنولوجية لتحولات الطاقة تنال تقدير علماء البيئة .
 - ٢ _ 🚇 للتكنولوجيا آثار سلبية.
- ٣ 🗕 🧻 عند وصول كرة البندول إلى أعلى نقطة تكون طاقة وضعها مساوية لطاقتها الميكانيكية.
- ع _ مر يتولد تيار كهربى عند غرس سلك من النحاس وساق من الخارصين داخل ليمونة بعد توصيلهما بمصباح كهربي.
 - ه _ 🗷 لا يمثل غمس ساقين من النحاس في محلول حمض الكبريتيك المخفف عمودا كهربياً بسيطاً .
 - ٦ ﴿ يحذر لمس المصابيح الكهربية بالمنزل أثناء إضاءتها .
 - ٧ 🗕 🤕 تستخدم البطاريات في الدوائر الكهربية .
 - ٨ 🗷 يجب الحد من استخدام المبيدات الكيميائية .
 - ٩ ع تعتبر عوادم السيارات من الآثار السلبية للتكنولوجيا .
 - ١٠ عند مرور تيار كهربي بجوار إبرة مغناطيسية فإنها تنحرف.
 - ١١ الطاقة الميكانيكية لأى جسم عند أى نقطة فى مسار حركته تساوى مقدار ثابت .
 ١٠ عد المتناذ أدر مرة الملاه مروقة قانون فقام الطاقة المركاني قالم المراقة المركانية .
 - ١٢ ع اهتزاز أرجوحة الملاهى يحقق قانون بقاء الطاقة الميكانيكية.
 - ١٣ ـ يظل الجسم المتحرك محتفظا بطاقته الميكانيكية أثناء الحركة.
 ١٤ ـ أثناء مرور كرة البندول بموضع السكون تكون طاقة حركتها أكبر ما يمكن.
 - ٥١ _ عند وصولٌ كرة البندول إلى أعلى نقطة تكون طاقة حركتها صفر .
 - ١٦ _ يضئ المصباح الكهربي عند مرور تيار كهربي فيه .
 - ١٧ _ قَد تقل طاقة الوضع في البندول البسيط ولكن تظل طاقته الميكانيكية ثابتة .

ً س٧: اذكر اسم جهاز يستخدم في تحويل:

- ١ _ ﴿ الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربية.
- ٢ _ ع الطاقة الكهربية إلى طاقة حركية.
- ٣ ع الطاقة الكهربية إلى طاقة ضوئية.
- ٤ _ ﷺ الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربية.
- ٥ عرادية الشمسية إلى طاقة حرارية.
- ٦ 🗷 الطاقة الكهربية إلى طاقة حرارية.

- ٧ طاقة الوضع إلى طاقة حركة والعكس.
 - ٨ الطاقة الكهربية إلى طاقة صوتية.

س ٨ : اذكر تحولات الطاقة في كل مما يأتي :

- ٢ ﴿ الدينامو. ١ _ ﴿ المصباح الكهربي.
 - ٤ 🗕 🥿 المكواة الكهربية.
- ٥ _ ﷺ التليفون المحمول.

ءُ 🗕 📖 الأسلحة الذرية .

٨ _ المفاعل النووي.

٧ ـ الجرس الكهربي.

س ٩ : اذكر الأثار السلب

- ٢ ـ 🕮 المبيدات الكيميائية. ١ ـ 🕮 عادم السيارات.
- ه بيكات التليفون المحمول.

٣ ـ 📖 التفجيرات العسكرية. ٦ - 🥿 مكبرات الصوت.

٣ - 🗷 السخان الكهربي داخل تكييف السيارة.

٦ _ العمود الجاف .

س ۱۰: ماذا بحدث عند:

- ١ _ 🧝 جذب كرة البندول لأعلى، ثم تركها.
- ۲ 🗕 🧝 اصطدام كرة بندول متحرك بكرة بندول ساكن.
- ٣ _ عمس معدنان مختلفان ومتصلان بسلك في محلول حمضى.
 - ٤ _ ع لف السلك المتصل بمعدني العمود البسيط حول بوصلة.
 - ٥ _ 🗷 احتراق الوقود في ألة الاحتراق الداخلي بالسيارة.
 - ٦ ﴿ إنشاء شبكات التليفون المحمول بالقرب من المنشآت.
 - ٧ 🗕 🧝 وضعنا سلك دائرة كهربية بالقرب من بوصلة.
 - ۸ سے مرور تیار کھربی في مصباح کھربی.
 - 9 🗷 كثرة استخدام المبيدات الكيميائية.
 - ١٠ _ ﷺ استحالة تحول الطاقة ن صورة إلى أخرى.
- ١١ وصول كرة البندول أثناء حركتها لأعلى نقطة بالنسبة لطاقتى الحركة والوضع.
- ١٢ مرور كرة البندول أثناء حركتها بموضع السكون بالنسبة لطاقتى الحركة والوضع. ******************

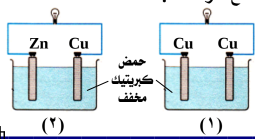
س ۱۱: اشرح نشاطا توضح به:

٢ - ﴿ استخدام الليمون كمصدر للتيار الكهربي.

- ٤ تحولات الطاقة في المصباح الكهربي.
- ١ 🧝 كيفية عمل نموذج للعمود الكهربي البسيط.
- ٣ 🥿 تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربية.

أسئلتامتنوعت

- 🛄 بم تفسر لجوء بعض الدول للتعاون في تكوين منظمات لحماية البيئة ؟ وهل ترى أننا في حاجة لذلك ؟
 - ٢ ـ 🛄 وضح دور التطبيقات التكنولوجية في حياتنا ، ثم اذكر الآثار السلبية لبعضها .
- ٣ _ 🛄 اذكر خمسة من التطبيقات التكنولوجية التي يمكن أن تحول الطاقة من صورة إلى أخرى مع ذكر التحول الحادث للطاقة في كل تطبيق.
 - £ _ 🛄 للتطبيقات التكنولوجية لتحولات الطاقة فوائد وأضرار ، وضح ذلك مع ذكر أمثلة .
 - ٥ _ 🧝 طلب معلم العلوم من تلاميذه تصميم عمود كهربي بسيط، فقام مجدى بتصميم العمود (١) وقام يوسف بتصميم العمود (٢) ، أيا منهما لا يعتبر عمود كهربي بسيط، مع توضيح السبب.
 - ٦ _ ﴿ ما وجه الشبه بين الأرجوحة والبندول البسيط؟





٧ - ﴿ وضح برسم كامل البيانات تركيب العمود الكهربي البسيط موضحاً اتجاه مرور التيار.

٨ _ 🥿 اذكر فكرة عمل العمود البسيط.

٩ – ع في الشكل المقابل:

- (۱) ماذا يحدث عند:
- غرس طرف سلك النحاس في الليمونة ، وبماذا تفسر ذلك ؟
 - استبدال ساق الخارصين بساق من النحاس.
 - استبدال الليمونة بدرنة بطاطس.
 - (ب) وضح تحولات الطاقة داخل الليمونة.

۱۰ – 🗷 لديك حوض به :

(حمض كبريتيك مخفف / لوح نحاس / لوح خارصين / سلك نحاس / مصباح كهربى) . وضح بالرسم مع كتابة البيانات كيف تستعمل هذه الأدوات لتوليد تيار كهربي ، ثم اذكر اسم الجهاز الذي كونته

١١ - ع ما المقصود بكل من: (قانون بقاء الطاقة - قانون بقاء الطاقة الميكانيكية)؟

١٢ - ﷺ الطاقة التي لا تفنى ولكنها تتحول من صورة إلى أخرى بواسطة العديد من التطبيقات التكنولوجية ، وضح كيف يتم ذلك من خلال آلة الاجتراق الداخلي في السيارة .

١٣ – 🗷 من الشكل المقابل:

تم جذب وتر إلى النقطة (ب) ثم ترك ليعود إلى النقطة (ج) ماراً بالنقطة (أ):

وضح عند أى النقاط الثلاث تكون أقصى قيمة لطاقتى الوضع والحركة.

فسر بقاء الطاقة الميكانيكية لهذا الوتر.

١٤ – ﴿ مِن الشكل المقابل:

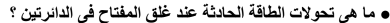
• ما الجهاز الذي يمثله الشكل ؟ مع كتابة ما تشير إليه الأرقام.

اكتب رموز العناصر المكونة للوحين (١) ، (٤) ؟

• اذكر فكرة عمل الجهاز ، مع اتجاه مرور التيار في السلك.

٥ ١ - ع من الدائرتين التاليتين:





• ماذا تشعر عند لمس المصباح الكهربي بعد غلق المفتاح لفترة في الدائرة (١) ؟

أى الدائرتين تصلح لتنبيه شخص (فاقد حاسة السمع – فاقد حاسة الإبصار) ؟

17 - ﴿ مِن الشكل المقابل:

• الشكل بمثل .

طاقة الوضع تكون أكبر ما يمكن عند النقطة

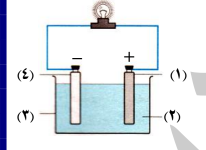
• طاقة الحركة تكون أكبر ما يمكن عند النقطة

١٧ – من الشكل المقابل:

احسب طاقة الحركة عند النقطة (ب) إذا علمت أن وزن كرة البندول ٥ نيوتن.

٨ ١ ـ 🦼 بندول متحر طاقته الميكانيكية تساوى ٢٠ جول ، احسب طاقة وضعه وطاقة حركته عند أعلى نقطة يصل إليها بعيدا هن موضع السكون.

19 - عربندول متحرك كتلته ٣ كجم ، وطاقة وضعه عند أعلى نقطة بعيدا عن موضع سكونه تساوى ١٢ جول ، احسب أقصى ارتفاع يصل إليه البندول بعيدا عن موضع سكونه أثناء حركته ، ثم احسب طاقة حركة البندول عند أعلى نقطة بعيدا عن موضع سكونه.



ساق

ليمونة



الرموز الكيميائية للعناصر

علل اتفق العلماء على التعبير عن العناصر برموز كيميائية مشتقة من أسمائها اللاتينية ؟ الحل ليسهل التعامل معها والتعبير عنها

الجدول يوضح رموز بعض العناصر (للحفظ) ...

العنصر	الرمز	العنصر	الرمز	العنصر	الرمز
الهيدروجين	н	النيتروجين	N	البوتاسيوم	ĸ
الهيليوم	He	النيون	Ne	الماغنسيوم	Mg
الزيبق	Hg	الصوديوم	Na	الليثيوم	Li
الاگسجين	0	البورون	В	الأرجون	Ar
الفلور	F	البروم	Br	الألومنيوم	Al
الحديد	Fe	البريليوم	Be	الذهب	Au
الفوسفور	Р	الكريون	c	السيليكون	Si
الرصاص	Pb	الكالسيوم	Са	الكروم	Cr
اليود	1	الكلور	Cl	الكبريت	s
الكبريت	s	النحاس	Cu	النحاس	Cu

تكون المادة من جزيئات وتتكون الجزيئات من وحدات أصغر تسمى <mark>ذرات</mark>

تعريف الذرة هي أصغر وحدة بنائية للمادة يمكن أن تشترك في التفاعلات الكيميائية

تركيب الذرة

الالكترونات (-)

كتلة الإلكترونات ضئيلة جداً لذا يمكن اهمالها

عند مقارنتها بكتلة كل من البروتونات

لتساوى عدد الإلكترونات السالبة التي تـدور حـول

نواة النذرة مع عندد البروتونيات الموجينة الموجنودة

تركيب الذرة

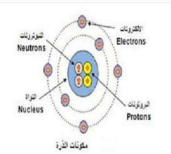
تقع في مركز الذرة

النواة (+)

تتركز كتلة الذرة في النواة ؟

لضاءله كتلة الإلكترونات إذا ما قورنت بكتلة كل من البروتونات او النيوترونات الموجودة داخل النواة النواة موجبة الشحنة؟

لاحتوائها على بروتونات موجبة الشحنة الكهربية و نيوترونات متعادلة الشحة الكهربية



يمكن التعبير عن العدد الكتلي العدد الذري المراد الذري المراد الذري

داخل نواة الذرة

تدور حول النواة في سرعات فائقة

والنيوترونات الموجودة داخل النواة

النواة متعادلة كهربياً في حالتها العادية؟

العدد الذي يسار رمز العنصر يكتب أسفل يسار رمز العنصر الكيميائي يكتب أعلى يسار رمز العنصر الكيميائي عداد البروتونات + عدد النيوترونات العدد البروتونات الموجبة داخل نواة ذرة العنصر العدد الخرى غالباً ؟ لأن العدد الكتلي يساوى مجموع أعداد البروتونات العدد الكتلي يساوى مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات داخل نواة الخرة بينما العدد الخرى يساوى عدد البروتونات فقط

عد البروتونات) (عدد البروتونات)	يساوى عدد البروتونات فقط
= عدد البروتونات = عدد الإلكترونات	العدد الذرى
= عدد البروتونات + عدد النيوترونات	العدد الكتلي
= العدد الكتلى – العدد الذري	عدد النيوترونات

حركة الإلكترونات في مستويات الطاقة حول النواة ...

تدور الإلكترونات حول نواة الذرة بسرعات فائقة في مدارات تعرف بمستويات الطاقة



الطاقة

عدد مستويات الطاقة 📗 عدد مستويات الطاقة في أكبر الذرات المعروفة هو سبعة مستويات ترتب حسب قربها من النواة

من الداخل الى الخارج

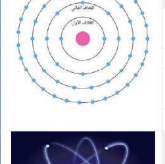
لكل مستوى قيمة معينة من الطاقة تزداد كلما ابتعدنا عن النواة

أعلى المستويات طاقة هو المستوى السابع Q (أبعدها عن النواة) بينما أقل المستويات طاقة هو المستوى الأول ☀ (أقربها إلى النواة)

تتوقف طاقة الإلكترون على طاقة المستوى الذي يدور فيه وعليه فان طاقة الإلكترون = طاقة المستوى الذي يدور فيه

مقدار الطاقة التي يكتسبها أو يفقدها الإلكترون لكي ينتقل من مستوى طاقة إلى مستوى تعريف الكم

طاقة أخر (الكوانتم) الذرة التي اكتسبت كماً من الطاقة (الكوانتم) تعريف الذرة المثارة



قواعد توزيع الإلكترونات في مستويات الطاقة

- يتشبع كل مستوى طاقة بعدد محدد من الإلكترونات لا يتحمل أكثر منها
- تملأ المستويات الاقل في الطاقة اولاً بالإلكترونات ثم تليها المستويات الأعلى في الطاقة فمثلاً المستوى ٪ اولاً ثم المستوى ∟ ثم المستوى ٪ وهكذا
- يمكن خديد عدد الإلكترونات الذي يتشبع به كل مستوى من مستويات الطاقة الأربعة الاولى فقط من العلاقة 2ن² أي ضعف مربع رقم المستوى (حيث ن رقم المستوى)

عدد الإلكترونات التي يتشبع بها المستوى (2ن²)	رقم المستوى	مستوى الطاقة
2 × (21) = 2 × 2 = 2 إلكترون	1	К
$8 = 4 \times 2 = (^22) \times 2$	2	Ĺ
$ 18 = 9 \times 2 = 23 \times 2$ = 18 إلكترون	3	М
$32 = 16 \times 2 = (^24) \times 2$	4	N

مستوى الطاقة الخارجي (الأخير) لا يتحمل أكثر من 8 إلكترونات مهما كان رقم المستوى باستثناء المستوى K الذي لا يتحمل أكثر من 2 إلكترون

لا تنطبق العلاقة 2ن²على مستويات الطاقة الأعلى من المستوى الرابع (Q P O) ؟

الحل

علل

لان الذرة تكون مستقرة إذا احتوى المستوى على أكثر من 32 الكترون

تدريب يوضح التوزيع الإلكتروني لذرات بعض العناصر ...

Annual Control of the	and the second second second second	ت وني	التوزيع الإلكتروني		
عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات	عدد إلكترونات المستوى الخارجي	عدد الكتروبات المستوى الحارجي			العنصر
			L	- ^	
1	1	0	0	1	1H
2	1	0	1	2	зLi
2	6	0	6	2	08
3	2	2	8	2	₁₂ Mg
3	7	7	8	2	17CI

التركيب الإلكتروني و النشاط الكيميائي

يتحدد نشاط ذرة العنصر تبعاً لعدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجي (الأخير) كالتالي ...

SOUTH AND SECURE OF THE SECURE			T = 1				
	العناصر النشطة	العناصر الخاملة					
تحتوى ذران	د العناصر النشطة على أقل من 8 إلكترونات في مستوى الطاقـة	تحتوى ذراه	ت العناصر الخاملة على 8 إلكترونات في مستوى الطاقة الاخير لها				
الاخير		(ما عدا ذر	ة الهيليوم التي يحتوى مستوى الطاقة الاخير لها على 2 إلكترون)				
علل	ذرات العناصر النشطة (غير مستقرة) تميل للدخول في تفاعلات كيميائية ؟	علل	ذرات العناصر الخاملة لا مكن أن تدخل في تفاعلات كيميائية في الظروف العادية ؟				
الحل	لترتبط كيميائياً مع ذرة او عدد من ذرات أخرى للوصول لحالة الاستقرار الكيميائي	الحل	لأكتمال مستوى الطاقة الخارجي لها بالإلكترونات				

تدريب يوضح التوزيع الإلكتروني لذرات بعض العناصر وعلاقته بالنشاط الكيميائي ...

الطاقة المشغولة	طسنداد الشمار ولسماك المساموي					
الطاقة المسعولة بالإلكترونات	عدد إلكترونات المستوى الخارجي	N	М	L	к	العنصر
1	2	0	0	0	2	₂ He
2	8	0	0	8	2	10Ne
3	3	0	3	8	2	13AI
4	2	2	8	8	2	₂₀ Ca
	1 2	1 2 2 8 3 3 4 2 2	1 2 0 2 8 0 3 3 0	1 2 0 0 0 2 8 0 0 3 3 0 3	1 2 0 0 0 0 2 8 0 0 8 3 3 0 3 8	1 2 0 0 0 2 2 8 0 0 8 2 3 3 0 3 8 2

ما سبق يتضح أن : عدد إلكترونات مستوى الطاقة الاخير للذرة هو المتحكم في دخول الذرة في التفاعل الكيميائي من عدمه

حل استئلة الدرس

				عطاة	ات الم	نرا لإجابة الصحيحة مما بين الاجاب	أخة
				حرف A	ئي بال	ما العناصر التي يبدأ رمزها الكيميا	.1
الألومنيوم/الفضة/الليثيوم	ث)	الذهب/الزئبق/الفضة	ت)	الألومنيوم/الفضة/الذهب	ب)	الذهب/ الألومنيوم/الصوديوم	(İ
			1	ئؤثر في شحنتها هي	ة ولا ن	الجسيمات التي تؤثر في كتلة الذر	.2
		النيوترونات	ت)	الإلكترونات	ب)	البروتونات	(Î
						النواة موجبة الشحنة	.3
لاحتوانهــا علـــی بروتونــات و نیوترونات	ث)	لأن عدد النيوترونات أكبر من عدد البروتونات	ت)	لتساوى عدد البروتونات مع عدد الإلكترونات	ب)	لضألة كتلة الإلكترونات السالبة	(İ
		بالذرة		، عنصر ما عندما ينعدم وجود	ىي في	يتساوى العدد الذرى مع العدد الكتا	.4
الشحنات الموجبة	ث)	الشحنات المتعادلة	ت)	البروتونات	ب)	الإلكترونات	(İ
				فأيا من العبارات التالية لا تمثله	27 X ¹	إذا كان لديك عنصريرمز له بالرمز 3	.5
عدد الإلكترونات بذرته بساوى 13	ث)	عدد النيوترونات بذرته يســـاوى عدد الإلكترونات	ت)	عدد النيوترونات بذرته أكبــر مــن عدد البروتونات بواحد	ب)	العدد الذرى بذرته يساوى 13	(İ
				وأعلاها هو		أقل مستويات الذرة طاقة هو	.6
المستوى L / المستوى O	ث)	المستوى K / المستوى Q	ت)	المستوى M / المستوى N	ب)	المستوى K /المستوى P	(İ
				وي الطاقة	ع مسز	لا تنطبق القاعدة (2ن²) على تشبدٍ	.7
(O/N)	ث)	(Q/P)	ت)	(N/L)	ب)	(M/O)	(Î
				?	عنصر	ما الذي يحدد النشاط الكيميائي للـ	.8
عدد البروتونات بالنواة	ث)	عدد مستويات الطاقة الممتلئة بالإلكترونات	ت)	عدد النيوترونات بالنواة	(ب	عدد إلكترونات مستوى الطاقة الخارجي	(İ

	العنصر الذي عدده الذري 10 ولا يشت	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ي التفاعلات الكيميائية يشبد	، في خواصه	، الكيميائية العنصر الذرى عدده ال	ی	
	9	ب)	11	ت)	16	ث)	<u>18</u>
1	الرمز الكيميائي لذرة عنصر النيتروج	جين ھ	بو				
	Na	ب)	No	ت)	N	ث)	Ne
	s هو الرمز الكيميائي لذرة عنصر		2				
	الكربون	ب)	الكالسيوم	ت)	الكبريت	ث)	الكلور
9 17	يتكون جزئ عنصرمن	ذرتين	W.				
	Al	ب)	Ar	ت)	<u>cı</u>	ث)	Mg
	يُّرمز لجزيء الأكسجين بالرمز		8				
	20	ب)	<u>O</u> 2	ت)	0		
	عنصرمن العناصر الس	سائلة	في درجة الحرارة العادية				
	Fe	ب)	<u>Br</u>	ت)	S	ث)	N
1 0	في ذرة ₂ Mg ²⁴ يتساوى						
		ب)	عــدد البروتونــات مــع ء	ــدد ت)	عدد مستويات الطاقة مــع عــد	ث)	العــدد الكتلـــى مـــع عـــد
	العدد الذرى مع العدد الكتلي	20	<u>النيوترونات</u>	A.V.	الإلكترونات		" النيوترونات
	تتركز كتلة الذرة في		2 - 200-2100		50,90 Gr		
	النواة	ب)	البروتونات	(ü	النيوترونات	ث)	الإلكترونات
	العدد الذريالعدد الكتل				Control par appointment		
	أكبر من	100	أصغر من	ت)	يساوى		
	يعتمد العدد الكتلى لذرة عنصر ما :	8 1	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1000000			
	البلكترونات فقط		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	(ت	النيوترونات فقط	(ث	(ب) و (ث) معاً
	عدد الإلكترونات في ذرة الألومنيوم			8-		83	S Control of the Cont
	13		14	(ت	20	(ث	27
	ے۔ ذرة عنصر X تحتوی علی 17 إلكترون	STARRAGA				N.T.	MORRE
	17X ¹⁸		ا کیونرون ندا پخبر عنصه ونرمز 17X ³⁵	 ت)		ث)	18X ³⁵
	سات نواة ذرة الهيدروجين تحتوي على	1000		,0		,,,	-10
	بروتون وإلكترون فقط		بروتون فقط	(c)	بروتون و نیوترون فقط	f.:: ₁	بروتون و إلكترون ونيوترون
	بروتون وإنكبرون فقط عنصر عدده الكتلي 27 فإذا كان عدد		202				
	عنظر عددة الكسي 27 فإذا 10 عدد		بروان في نواه دره ۱۹ فيل 14	عدد الإنجيزور ت)	2000	(ث	
	طاقة الإلكترونطاقة			(C		(C	93.b
	صافة الإنكترونصفة أكبر من		شوی آمی پدور فیه أقل من	<i>c</i>	coluu		
				U	يساوى		
	طاقة المستوىأعلى			Ž	M	1.	V
	<u>•</u>	ب) القت		(ت	IMI	ث)	
	يفقد الإلكترون المثار كماً من الطا				1. 5	. 4	900012-0020
	K←N		N←O	(ü	L←P	(U	جمیع ما سبق
	طاقة الذرة المثارةطا			· 1			
	أكبر من		أقل من		يساوي		
	يتم حساب عدد الإلكترونات التي يتر						4.0
	Ú2		ن2	ت)	<u>2ن2</u>	ث)	2ن ⁴
	يشير الرمز (ن) في العلىقة (2ن ²) إلم • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
	رقم المستوى		عدد الإلكترونات	ت)	عدد البروتونات	ث)	رمز العنصر
	يتشبع مستوى الطاقة الثالث بعدد	3	إلكترون				
	2	ب)		1	23	1	32

ľ								-
35	ث)	18 (ت	<u>8</u>	ب)	4	(ĵ
			ان	منيوم اعلىالكترو اعلى الكترو	لألو	يحتوى مستوى الطاقة L في ذرة ا	.31	1
18	(ث	<u>8</u> (c	ت	3	ب)	2	(İ
		لعادية عدا ذرةلعادية عدا	ف ال	, تكوين مركبات كيميائية في الظرو	في	جميع الذرات الآتية يمكن أن تشترك	.32	2
17Cl	ث)	6C (d	ت	Og	ب)	10 Ne	(į

أكمل ما يأتي ...

- 33. الرمز الكيميائي لعنصر الفوسفور هو ◘ بينما الرمز الكيمائي لعنصر الفلور هو ■
- 34. Cu هو الرمز الكيميائي لعنصر النحاس بينما ٢٥ هو الرمز الكيميائي لعنصر الخارصين
- 35. البروتونات جسيمات موجبة الشحنة الكهربية بينما الإلكترونات جسيمات سالبة الشحنة الكهربية
 - 36. النيوترونات جسيمات **متعادلة** الشحنة وهي توجد داخل <u>نواة</u> الذرة
 - 37. الذرة **متعادلة** الشحنة في حالتها العادية بينما النواة <u>موحية</u> الشحنة
 - 38. في نواة ذرة العنصر يكون غالباً عدد **النيوترونات** أكبر من أو يساوي عدد **البروتونات**
 - 39. ينعدم وجود النيوترونات في الذرة عندما يتساوى العدد الذري مع العدد الكتلي
 - 40. إذا تغير عدد البروتونات داخل نواة الذرة فإن العدد **الذري** والعدد **الكتلى** يتغيران
 - 41. يرمز لمستوى الطاقة السادس بالرمز 🖣 بينما يرمز لمستوى الطاقة الثاني بالرمز 💄
 - 42. أقرب مستويات الطاقة للنواة هو المستوى $\underline{\mathbf{W}}$ وأبعدها هو المستوى $\underline{\mathbf{Q}}$
 - 43. مستوى الطاقة M يسبق المستوى N ويلى المستوى L في الذرة
- 44. تزداد طاقة المستوى كلما البيعاني عن النواة وبالتالي تكون طاقة المستوى P أقل من طاقة المستوى 🗨
- 45. ينتقل الإلكترون من مستوى طاقته إلى مستوى الطاقة الأعلى منه عندما يكتسب مقداراً من الطاقة يسمى <u>ال**كوانتم** و</u>هو يساوى <u>الفرق بــين طــاقتــي</u> المستوين
- 46. لكى ينتقل إلكترون من المستوى M إلى المستوى L فإنه **يفقد** كماً من الطاقة وعندما ينتقل من المستوى P إلى المستوى Q فإنــه **يكتســب** كمــاً مــن الطاقة
 - 47. يتشبع مستوى الطاقة L بعدد 8 إلكترون بينما يتشبع مستوى الطاقة N بعدد 32 إلكترون
 - 48. يمكن تحديد نشاط ذرة العنصر من معرفة عدد الإلكترونات الموجود في مستوى الطاقة الخارجي

ضع	ع علامة 🗹 أمام العبارة الصحيحة و أعد تصويب العبارة الخطأ		
.49	يكتب العدد الذرى أعلى يسار رمز العنصر	أسفل يسار	(غلط)
.50	الذرة التي تحتوى على 13 بروتون و 14 نيوترون و 13 إلكترون متعادلة كهربياً		(صح)
.51	تدور الإلكترونات في مستويات الطاقة حسب أحجامها	حسب طاقتها	(غلط)
.52	يملأ المستوى M بالإلكترونات قبل المستوى N		(صح)
.53	تزداد طاقة المستوى كلما اقتربنا من النواة	تقل طاقة المستوى	(غلط)
.54	ينتقل الإلكترون من مستوى طاقته إلى مستوى طاقة أعلى بفقد كماً من الطاقة	باكتساب كماً من الطاقة	(غلط)
.55	تنطبق قاعدة (2ن²) على جميع مستويات الطاقة لتحديد إلكتروناتها	علـــى مســـتويات الطاقــة الأربعـــة الأولى فقط	(غلط)
.56	يقع المستوى الرابع بينت المستوين ४-६-١ ويتشبع ب 32 إلكترون	المستويين M & O	(غلط)
.57	يتفق العنصران A3Al & 11Na في عدد الإلكترونات الموجودة في المستوى الطاقة L		(صح)
.58	تتم التفاعلات الكيميائية بين الذرات بناء على أعداد الكترونات مستويات الطاقة الخارجية فيها		(صح)

علل لما يأتي

- 59. الذرة متعادلة الشحنة الكهربية؟
- 60. العدد الكتلي أكبر مــن العــدد الـــــــدر غالباً ؟

لتساوى عدد الإلكترونات السالبة التي تدور حول نواة الذرة مع عدد البروتونات الموجبة الموجودة داخل نواة الذرة لأن العدد الكتلي يساوى مجموع أعداد البروتونـــات والنيوترونـــات داخـــل نـــواة الـــذرة بينمـــا العـــدد الــــذرى يســـــاوى عــــدد البروتونات فقـط

يمكن تحديد عدد الإلكترونات الذى يتشبع به كل مستوى طاقة من مستويات الطاقة الأربعة الاولى من العلاقة (2ن^) وبناء علية المستوى الثالث (M) يتشبع ب 9 X2 = 18 إلكترون

	Page 70			
.62	لا تنطبـــق العلاقـــة (2ن²) علــــى مســـتويات الطاقــة الأعلـــى مـــن المستوى الرابع ؟	لأن الذرة تكون غير مستقرة إذا احتوى	ل المستوى على أكثر من 32 إلكترون	
.63	يملأ المســتوى K بالإلكترونــات قبـــل المستوى L؟	نظراً لامتلاء مستويات الطاقة الاقل ا	ولاً ثم تليها الثعلى في الطاقة	
.64	تتكــون رمــوز بعــض العناصــر مــن درفين؟	نظراً لأن بعض العناصر تشترك في ال النول كبيراً والثاني صغيراً	سمائها في الحرف الاول لذلك يرمز لاحـد	هم بالحرف الاول كبيـراً والاخـر بحـرفين
.65	رمــز الصــوديوم Sodium هــو Na وليس Sodium كما هو متوقع ؟	نظراً لعدم اتفاق اسم العنصر باللغة	اللىتينية مع اسمه باللغة الانجليزية احيانا	1
.66	نواة الذرة موجبة الشحنة ؟	لاحتوائها على بروتونات موجيه الشد	ينة و پروتونات متعادلة الشحنة	
	كتلة الذرة مركزة في النواة ؟	لضألة كتلة الإلكترونات إذا ما قورنت	بكتلة كل من البروتونات أو النيوترونات اا	لموجودة داخل النواة
.68	ذرة غاز الهيليــوم He لا تــدخل فــي تفاعل كيميائي في الظروف العادية ؟ ذرة الغاز الخامل ذرة مستقرة ؟	نظراً لاكتمال مستوى الطاقة الاخير ب		
.70	لا تدخل ذرة النيون 10Ne في تفاعــل كيميائي في الظروف العادية ؟			
.71	ذرة الكربـــون متعادلــة كهربيــــًا فـــي حالتها العادية ؟	لتساوى عدد الإلكترونات السالبة التج	، تدور حول نواة الذرة مع عدد البروتونات	الموجبة الموجودة داخل نواة الذرة
.72	يتساوى العدد الذرى للهيدروجين مع العدد الكتلي ؟	نتيجة عدم احتواء نواة ذرة عنصر اله	يدروجين على نيوترونات	
.73	اذـــتلاف طاقـــة الإلكتـــرون فــــي مستويات الطاقة المختلفة ؟	لكل مستوى طاقة قيمه معينة من الذي يدور فيه	الطاقة تزداد ظما ابتعدنا عن النواة وبالت	نالي فإن طاقة الإلكترون = طاقة المدار
.74	يتشبع مستوى الطاقة الثالث ب 18	يمكن تحديد عدد الإلكترونات الذي يتب	شبع به کل مستوی طاقة من مستویات	الطاقة الأربعة الاولى من العلاقة (2ن²)
	إلكترون ؟	وبناء علية المستوى الثالث (M) يتشب	ع ب X2 9 = 18 إلكترون	
.75	لا تنطبـــق العلاقـــة (2ن2) علــــى مستوى الطاقة السادس ؟	لأن الذرة تكون غير مستقرة إذا احتوى	ل المستوى على أكثر من 32 إلكترون	
.76	يملأ مستوى الطاقة L بالإلكترونـات قبل المستوى M ؟	نظراً لامتلاء مستويات الطاقة الاقل	ولاً ثم تليها الأعلى في الطاقة	
.77	اخــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	نظراً لاختلاف عدد الإلكترونات في مى الكيميائي من عدمه	ستوى الطاقــة الخــارجي للـــذرة وهـــو الم	ــتحكم فــي دخـــول الــذرة فـــي التفاعـــل
.78	عنصــر الصــوديوم 11Na نشــط جــداً بينما عنصر النيون 10Ne خامل؟	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	ستوى الطاقــة الخــارجي للــذرة وهـــو الم ديوم نشط لىحتواء غلىفه الىخير على إلكت ب	SMATTER STATE OF THE STATE OF T
.79	أكتب الرمز الكيميائي لكل عنصر مما	يأتي	80. أكتب اسم العنصر الذي يعبر عن	ن كل رمز ممايأتي
	• الكربون •		N -	النيتروجين
	• الحديد •		к -	البوتاسيوم

يأتي	لذی یعبر عن کل رمز مما	ب اسم العنصر ال	80. أكت	أكتب الرمز الكيميائي لكل عنصر مما يأتي		
	النيتروجين	Ν	•	С	• الكربون	
	البوتاسيوم	K	2 - 2	Fe	- الحديد	
	الرصاص	Pb	1.5	Ar	 الأرجون 	
	الذهب	Au		Si	 السليكون 	
	الأكسجين	О	2 - 2	Cυ	- النحاس	
	الكور	Cl	t. t	Ag	• الفضة	
	البروم	Br		S	 الكبريت 	
	اليود	Ĩ	2 - 2	Hg	 الزئبق 	
	الزئبق	Н9	t. 	Zn	 الخارصين 	
	الحديد	Fe	(#)	Na	 الصوديوم 	

	سائل متنوعة	م
يتساوي العدد الكتلي مع العدد الذري	٤. متى يحدث كل مما يأتي	31
تتحـــول اذرة مـــن ذرة مســـتقرة الـــى ذرة	عدد النيوترونات يساوي صفر	1
مثارة	ينتقل الإلكترون من مستوى طاقة إلى مستوى طاقة أعلى	120
تصــاعدياً أي مـــن الأقـــل الــــى الأكبـــر	8. فيما يلى رموز مستويات الطاقة حول النواة (K/L/M/N/OP/Q) رتب هذه المستويات	32
K <l<m<n<o<p<q< td=""><td>تصاعدياً حسب البُّعد عن النواة</td><td>•)</td></l<m<n<o<p<q<>	تصاعدياً حسب البُّعد عن النواة	•)
تنازليـــاً أي مـــن الأعلـــى الـــى الأقـــل	تنازلياً تبعاً للطاقة	•
K <l<m<n<o<p<q< td=""><td></td><td></td></l<m<n<o<p<q<>		
العنصر الذري عــدده الــذري 12 > العنصــر	 إذا كان هناك عنصران أعداهما الذرية 10 و 12 فإيهما يدور في مستوى الطاقة الخارجي لذرته عدد أكبــر مــن 	13
الذرى عدده الذرى 11	الإلكترونات ؟ موضحاً اجابتك بكتابة التوزيع الإلكتروني لكل منهما ؟	
1/8/2 2/8/2	-	

اكت	ب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية	
.84	أصغر وحدة بنائية للمادة يمكن أن تشترك في التفاعلات الكيميائية	الذرة
.85	جسيمات موجبة الشحنة توجد داخل نواة الذرة	البروتونات
.86	جسيمات متعادلة الشحنة يمكن إهمال شحنتها و لا يمكن اهمال كتلتها	النيوترونات
.87	عدد البروتونات الموجبة الموجودة داخل نواة الذرة و يكتب أسفل يسار رمز العنصر	العدد الذرى
.88	مجموع أعداد البروتونات و النيوترونات داخل نواة ذرة العنصر	العدد الكتلي
.89	جسيمات سالبة الشحنة تدور حول نواة الذرة	الإلكترونات
.90	مكون من مكونات الذرة يمكم إهمال كتلته و لا يمكن إهمال شحنته	الإلكترون
.91	المدارات التي تدور فيها الإلكترونات حول النواة	مستويات الطاقة
.92	المناطق الوهمية التي تتحرك فيها الإلكترونات حسب طاقتها حول النواة	
.93	مقدار الطاقة التي يكتسبها أو يفقدها الإلكترون لكى ينتقل من مستوى طاقة إلى مستوى طاقة أخر	الكم/الكوانتم
-	الفرق بين طاقتي أي مستويين	
-	الفرق بين طاقة الالكترون في الذرة المثارة عنه في الذرة المستقرة	
.94	الذرة التي اكتسبت كماً من الطاقة/كوانتم	الذرة المثارة
.95	غازات لا تشترك في التفاعلات الكيميائية في الظروف العادية	الغازات الخاملة



دمتم ذخراً للوطن قلوبنا معكم الله يرعاكم الاستاذ : خالد على حسونة موبيل : 01101221982 Friday, October 28, 2022

الحل

الوقود و الطاقة

يحتاج الإنسان إلى الطاقة بصورها المختلفة لتشغيل الأجهزة والآلات

تعريف الطاقة ... هي المقدرة على بذل شغل او إحداث تغير

تعريف الشغل ... التأثير بقوة على جسم ساكن فيتحرك مسافة معينة في نفس اجّاه تأثير القوة

علل الشخص الذي يدفع جدار (حائط) لا يبذل شغل؟

الحل لأن المسافة (الإزاحة) المقطوعة = صفراً

علل أهمية الوقود للسيارة كأهمية الغذاء للإنسان؟

لأن كليهم مصدر للطاقة اللازمة لبذل الشغل

يتم حساب الشغل من العلاقة الرياضية المقابلة ...

- وحدة قياس الشغل - وحدة قياس القوة نيوتن - وحدة قياس القوة - وحدة الله القوة - وحدة قياس القوة - وحدة قياس القوة - وحدة قياس القوة - وحدة قياس القوة - وحدة قياس القوة - وحدة قياس القوة - وحدة قياس القوة - وحدة قياس القوة - وحدة قياس الشغل

وحدة فياس الازاحة

الطاقة

الخلية الشمسية

نواة الذرة (المفاعلات النووية)

		المقدرة على بذل شغل أو إحداث تغيير	تعريف الطاقة	,
الشمس (مصدر دايُم)	۳.	۲. الرياح (مصدر متجدد)	ا. حركة المياه (مصدر متجدد)	1
التفاعلات النووية	٦.	۵. الغذاء	۲. الوقود	1

كالطاقة الناتجة عن الطاقة الكهربية المولد بالرياح المصباح الكهربي كالطاقة الناجّة عن الطاقة الضوئية المصباح الزيتى السخان الزيتى مدفأة الخشب أو الفحم كالطاقة الناجّة عن الطاقة الحرارية جهاز الطهى بالغاز (الموقد الغازى أو البوتاجاز) الوقود كالطاقة الناجّة عن الطاقة الكيميائية بطارية السيارة

كالطاقة الناجّة عن

طاقة الوضع و الحركة و الطاقة الميكانيكية

طاقة الحركة طاقة الوضع وجه المقارنة الطاقة الختزنة بالجسم نتيجة الشغل البذول عليه الشغل المبذول أثناء حركة الجسم التعريف طاقة حركة جسم تساوى ٥٠ جول؟ طاقة وضع جسم تساوى ١٠ جول؟ ما معنی آن؟ أى أن الشغل المبذول أثناء حركه الجسم يساوى ٥٠ جول أي أن الطاقة المختزنة بالجسم نتيجة الشغل المبذول عليـه تســاوى ٢٠ الحل جول طاقة حركة جسم تساوى صفر؟ طاقة وضع جسم تساوى صفر؟ ما معنی آن؟ أي أن الجسم في حالة سكون (سرعة صفر) أى أن الجسم على سطح الأرض الحل اختلاف قيمة وزن الجسم عن قيمة كتلته؟ علل لأن وزن الجسم يساوي حصل ضرب كتلته في عجلة الجاذبية الأرضية الحل

الطاقة النووية

العوامل الموثرة	أً - وزن الجسم ب- ارتفاع الجسم عن سطح الأرض	أ- كتلة الجسم ب- سرعة الجسم
القانون	طاقة الوضع (ط.و) = وزن الجسم (و) × الارتفاع (ف)	طاقة الحركة (ط ح) = 1/2 الكتلة (ك) × مربع السرعة (ع)
العلاقة بينهما	طاقة الوضع = الطاقة الميكانيكية - طاقة الحركة	طاقة الحركة = الطاقة الميكانيكية – طاقة الوضع
اګمل	 تزداد طاقة الوضع عند زيادة وزن الجسم أو ارتفاعه عن الأرض تقل طاقة الوضع عند نقص وزن الجسم او ارتفاعه عن الارض 	 تزداد طاقة الحركة عند زيادة كتلة الجسم أو سرعته تقل طاقة الحركة عند نقص كتلة الجسم او سرعته
ماذا يحدث لطاقـة الحركة في الحالات الاتية	 إذا قلت كتلة جسم متحرك للنصف "مع ثبات سرعته" إذا زادت سرعة جسم متحرك للضعف "مع ثبات كتلته " إذا قلت كتلة جسم متحرك للنصف وزادت سرعته للضعف 	 ا تقل طاقة حركة الجسم للنصف ا تزداد طاقة الحركة إلى أربعة امثال قيمتها ٣) تزداد طاقة الحركة للضعف
• // ***	 إذا قلت كتلة جسم متحرك للربع وزادت سرعته للضعف 	2) تظل طاقة الحركة ثابتة (كما هو)

٨. الطاقة الميكانيكية	
التعريف هي مجموع طاقتي الوضع والحركة	
- الطاقة الميكانيكية = طاقة الوضع + طاقة الحركة	
القانون - الطاقة الميكانيكية للجسم = طاقة وضع الجسم عند أقصى ارتفاع = طاقة حركة	لحظة وصوله إلى سطح الأرض
ما معنى ان ؟ - الطاقة الميكانيكية لجسم = ١٠٠ جول؟	
الحل - أي أن مجموع طاقتي الوضع والحركة يساوى ١٠٠ جول	
علل؟ - بالرغم من تناقص طاقة وضع الجسم أثناء سقوطه إلا أن طاقته الميكانيكية تظل أ	
الحل - لأن النقص الحادث في طاقة وضع الجسم أثناء سقوطه يساوى الزيادة في طاقة حركة	

حل اسئلة الدرس

را لإجابة الصحيحة مما بين اا	إجابان	ت المعطاة				
في أياً من الحالات الأتية يتم ب	ذل شغ	غل				
دفع أبو الهول لتحريكه	ب)	حمل حقيبة والوقوف بها) (رفع أثقال لارتفاع معين	ث)	شخص ينتظر أخر في محطة القطار
من مصادر الطاقة المتجددة						
الغذاء والشمس	ب)	الوقود والرياح	<u>i</u> (الرياح وحركة المياه	ث)	التفاعلت النووية والغذاء
طاقة الغذاء والوقود عبارة ع	ن طاق	ةمختزنة				
حركة	ب)	وضع	<u> </u>	كيميائية	ث)	ميكانيكية
كتلة الجسموزند	ة غالباً					
أكبر من	ب)	تساوی	į (أصغر من		
عند قذف جسم رأسياً لا على		تدريجياً				
<u>تقل سرعته</u>	(ب	تزداد سرعته	j (تزداد طاقة حركته	ث)	تقل طاقة وضعة
الشخص الذييبذ	ل شغا	נוֹ				
يدفع حائطأ	ب)	يلعب بالكرة) ي	يحمل كتابأ وهو واقف	ث)	يذاكر وهو جالس
وحدة قياس الشغل						
نيوتن	ب)	متر) (جرام	ث)	جول
من مصادر الطاقة النظيفة غ	بير الما	لوثة للبيئة				
الخشب	ب)	الرياح	1 (الفحم	ث)	البترول
تزداد طاقة الوضع المختزنة د	اخل الج	نسم عندما				
تزداد سرعته	ب)	يزداد وزنه) ي	يقل ارتفاعه	ث)	يقل وزنه
طاقة الوضع لجسم تصبح ص	غر عند					
وصوله لأقصى ارتفاع	ب)	وصوله لسطح الأرض	j (زيادة كتلته	ث)	زيادة سرعته
طاقة وضع جسم عند قمة ج	بل	طاقة وضعه عند سطح	زرض	ď		
<u>اُکبر من</u>	ب)	تساوی	i (أقل من		
	في أياً من الحالات الآتية يتم با دفع أبو الهول لتحريكه من مصادر الطاقة المتجددة . الغذاء والشمس طاقة الغذاء والوقود عبارة عبا كتلة الجسم	في أياً من الحالات التنية يتم بدل شعد دفع أبو الهول لتحريكه ب) من مصادر الطاقة المتجددة	من مصادر الطاقة المتجددة ب) الوقود والرياح ت طاقة الغذاء والوقود عبارة عن طاقة ب) الوقود والرياح ت حركة ب) وضع ت كتلة الجسم ب) تساوى ت أكبر من ب) تساوى ت عند قذف جسم رأسياً لا على ب) تزداد سرعته ت الشخص الذي ب) تزداد سرعته ت يدفع حائطاً ب) يلعب بالكرة ت وحدة قياس الشغل ب) متر ت نيوتن ب) متر ت الخشب ب) الرياح ت تزداد طاقة الوضع المختزنة داخل الجسم عندما ب) يزداد وزنه ت طاقة الوضع لجسم تصبح صفر عند ب) وصوله لسطح الثرض ت وصوله لأقصى ارتفاع ب) وصوله لسطح الثرض ت طاقة وضع جسم عند قمة جبل ب) وصوله لسطح الثرض ت	في أياً من الحالات التتية يتم بخل شغل	في أياً من الحالات التتية يتم بذل شغل	في أيأ من الحالات التيبة يتم بلد الخياة المنظم

			سرعته		ـروب في .	ی نصف کتلته مض	تساو	طاقة الحركة لأى جسم متحرك	.12
			مربع	ت)		ضعف	ب)	نصف	(İ
					ة حركته	بت كتلته فإن طاقة	مع ثبو	إذا زادت سرعة جسم للضعف م	.13
	تزداد للضعف	ث)	تزداد إلى اربعة امثالها	ت)		تقل للربع	ب)	تقل للنصف	(İ
	جول	تصبح	ثبات سرعته فإن طاقة حركته	النصف مع	عتلته إلى ا	م/ث2 فإذا نقصت ك	عة 10	جسم كتلته 5كجم يتحرك بسر	.14
	100	ث)	125	ت)		150	(ب	250	(Î
	ارة عن طاقة	لأرض عب	قطة قبل وصوله إلى سطح ا	بة عند أي نا	الميكانيكي	رتفع تكون طاقته	ىكان م	عند سقوط جسم رأسياً من ه	.15
	لا توجد إجابة صحيحة	ث)	(أ) و (ب) معاً	ت)		وضع	ب)	حركة	(İ
								عند أقصى ارتفاع يصل إليه الـ	.16
	لا توجد إجابة صحيحة	ث)	الطاقة الميكانيكية	ت)		طاقة الحركة	ب)	طاقة الوضع	(أ
								عند قذف جسم رأسياً لأعلى	.17
-	تزداد طاقة حركته	ث)	تقل طاقة وضعه تدريجياً	ت)	į	تزداد سرعته تدريجي	ب)	تقل سرعته تدريجياً	đ
								ل العبارات الآتية بما يناسبها	أكمل
								الجول = نيوتن X متر	.18
	اوی 200 نیوتن	ىغل تس	بدار القوة اللبزمة لبذل هذا الش	ول فإن مق	وی 400 جر	, لېزاحته 2 متر پساو	عندوق	إذا كان الشغل المبذول على د	.19
		صفر	الشغل المبذول عليه يساوى	مكانها فإن	کھا من ہ	ا 50 نيوتن ولم يحر	قدارھ	اِذا اثر رجل على سيارة بقوة م	.20
					<u>رکة</u>	لوضع و طاقة الحر	اقة ا	للطاقة صور متعددة منها ط	.21
					لد بالرياح	الشمسية و الموا	لخلىيا	من مصادر الطاقة الكهربية إ	.22
					لنيوتن	يقدر الوزن بوحدة <u>اا</u>	بينما	تقدر الكتلة بوحدة كيلو جرام	.23
					سها جول	لارتفاع ووحده قيار	م×ا	طاقة وضع الجسم وزن الجس	.24
				غل	بطج الأرخ	ه و ارتفاعه عن س	ی وزن	تتوقف طاقة وضع الجسم عا	.25
						ن کتلته و سرعته	، أياً مر	تزداد طاقة حركة الجسم بزيادة	.26
ل سطح الأرض	يّه فقط لحظة وصولها إلى	قة حرك	فقط بينما تكون مساوية لطا	قة وضعه	باوية لطاف	ىتە الميكانيكية مس	ن طاق	عند أقصى ارتفاع للجسم تكو	.27
	<u>ىركتە</u>	طاقة و	، طاقة وضع الجسم مساوية	الأرص تكور	۾ وسطح ا	قطة سقوط جسد	ہ بین ن	في منتصف المسافة الرأسيذ	.28
			رکة عند سقوطها	ی طاقة ع	ي تتحول الم	ة تختزن طاقة وضع	لشجرة	الثمرة الموجودة فوق غصن ا	.29
				ياً	بارة الخط	أعد تصويب العر	ىحة ه	علامة 🗹 أمام العبارة الصح	ضع
(صح)			د الأيض					تتناسب طاقة وضع الجسم تن	_
ر ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	جول		ے۔	<u> </u>				وحدة قياس طاقة الحركة هي	
ر—, (غلط)	الحركة							طاقة الوضع تزداد بزيادة أياً مر	
(صح)				0	ia لسقافہ			كلما ازدادت كتلة الجسم المتد	
(غلط)	طردياً		٥		- 100		-	تتناسب طاقة حركة الجسم تن	
(صح)	1775					STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE		طاقة حركة الجسم الساكن تنا	
(غلط)	أربعة أمثالها				÷			تزداد طاقة حركة جسم للضعف	
(صح)				ته				عند قذف جسم رأسياً لأعلى ت	
(صح)				ة وصوله	ركته لحظة	اع تساوی طاقة حر	ی ارتف	طاقة الوضع لجسم عند أقص	.38
								لما يأتي	علل
بهضوم يناتج			: ينتج عنه طاقة تمكن السيارة -			ع دور الغــذاء داخــل	ارة مــ	يتشابه دور الوقود داخل السي	.39
	ية المختلفة وبذل الشغل	نه الحيو	الكائن الحى من القيام بأنشط	لاقة تمكن				جسم الكائن الحى ؟	
ىة وغير ملوثه	جددة وكل منها مصادر رخيص	صادر مت	در دائم والرياح وحركة المياه م			سية وطاقـة الريـاح	لشمى	يفضل الاعتماد على الطاقة ا	.40
					للبيئة			كمصادر للطاقة ؟	
	ذبية الأرضية	جلة الجا	ساوی حاصل ضرب کتلته في ع	ن الجسم يى	لأن وزر	کتلته ؟	قيمة	اختلاف قيمة وزن الجسم عن	.41

260 05 to 51 EV 15 05 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
لأن طاقة وضع الجسم تتناسب طردياً مع كل من وزنه وارتفاعه عن سطح الأرض	زيادة طاقة وضع الجسم بزيادة وزنه ؟	.42
لأن ارتفاع الجسم عن سطح الأرض يقل تدريجياً وطاقة وضع الجسم تتناسب طردياً مع الرتفاع	تقل طاقة وضع الجسم تدريجياً أثناء سقوطه؟	.43
لأن ارتفاع الجسم عن سطح الأرض يساوي صفر وطاقة وضع الجسم تتناسب طردياً مع الررتفاع	طاقة وضع جسم ساقط لحظة وصوله إلى سطح	.44
	الأرض تساوى صفر ؟	
لأن سرعة الجسم تصبح صفر وطاقة حركة الجسم تساوى (2/1 الكتلة X مربع السرعة)	عند توقف الجسم المتحرك تصبح طاقة حركته صفر ؟	.45
لئن كلما ازدادت سرعة الجسم ازدادت طاقة حركته وبالتالي ازداد الشغل اللرزم لإيقائها	يزداد الشغل اللرزم لإيقاف السيارة كلما ازدادت سـرعتها	.46
	?	
لزيادة طاقة حركته وبالتالي زيادة الشغل اللازم لإيقافه	يصعب إيقاف القطار السريع بشكل مفاجئ؟	.47
لأن طاقة الوضع تتحول تدريجياً لطاقة حركة	تزداد طاقة حركة الجسم أثناء سقوطه بالرغم من ثبات	.48
	كتلته ؟	
لأن الطاقة الميكانيكية للجسم تساوى مجموع طاقتي الوضع والحركة وعند أقصى ارتفاع للجسم	عند أقصى ارتفاع يصل إلية جسم مقذوف لأعلى فــإن	.49
فإن طاقة الحركة تساوى صفر وبالتالي الطاقة الميكانيكية تساوى طاقة الوضع فقط	الطاقة الميكانيكية تساوى طاقة الوضع فقط ؟	
لان مجموع طاقتي الوضع والحركة للجسم يساوى مقدار ثابت	الطاقة الميكانيكية لجسم يتحـرك فـي مجـال الجاذبيـة	.50
	الأرضية مقدار ثابت ؟	
لأن النقص الحاد في طاقة وضع الجسم أثناء سقوطه يساوى الزيادة في طاقة حركته	بالرغم من تناقص طاقة وضع الجسم أثناء سقوطه إلا	.51
927	أن طاقته الميكانيكية تظل ثابتة ؟	
لان مجموع طاقتي الوضع والحركة للجسم يساوى مقدار ثابت (الطاقة الميلانيكية)	لا يمكن أن تزداد قيمة طاقة حركة الجسم عن طاقتــه	.52
cen Adul des	الميكانيكية ؟	

	يحدث في الحالات الآتية	ماذا
لا يستطيع الإنسان القيام بأنشطته الحيوية المختلفة وبخل الشــغـل	إذا لم يتناول الإنسان الغذاء لفترة طويلة ؟	.53
لان احتراق الغذاء المهضوم ينتج عنه طاقة		
يظل الشغل المبذول ثابتاً	نقص القوة للنصف وزيادة الإزاحة للضعف " بالنسبة للشغل المبذول " ؟	.54
تظل كتلته ثابتة	سقوط جسم من مكان مرتفع " بالنسبة لكتلته " ؟	.55
تزداد طاقة وضعه للضعف	تضاعف وزن الجسم " بالنسبة لطاقة وضعها " ؟	.56
تزداد طاقة وضعه للضعف	تضاعف المسافة الرأسية التي يرتفعها الجسم عن سـطح الأرض " بالنســبة لطاقــة	.57
	وضعه "؟	
تظل طاقة وضعه ثابتة	زيادة كتلة جسم إلى الضعف ونقص ارتفاعــه عــن ســطح الأرض للنصــف " بالنســبة	.58
	لطاقة وضعه " ؟	
تقل طاقة حركته إلى النصف	نقص كتلة جسم متحرك إلى النصف " بالنسبة لطاقة حركته " ؟	.59
تزداد طاقة حركته إلى أربعة أمثال قيمتها	تضاعف سرعة جسم متحرك " بالنسبة لطاقة حركته " ؟	.60
تزداد طاقة حركته للضعف	زيادة سرعة جسم إلى الضعف ونقص كتلته للنصف " بالنسبة لطاقة حركته " ؟	.61
يُختزن الشغل المبذول عليها في صورة طاقة وضــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	رقع كرة لأعلى " بالنسبة للشغل المبذول عليها " ؟	.62
عن سطح الأرض		
تقل طاقة وضعه تدريجياً بنفس مقدار زيادة طاقة حركته	سقوط جسم باتجاه الأرض " بالنسبة لطاقتي وضعه وحركته " ؟	.63

	استخرج الكلمة (أو العبارة) غير المناسبة ثم أكتب ما يربط بين باقي الكلمات
الشغل = القوة X الإزاحة	64. الشغل /القوة / الإِزاحة / طاقة الحركة
جميعها مصادر للطاقة	65. التفاعلات النووية /الغذاء / الوزن / الشّمس
الوزن = الكتلة X عجلة الجاذبية الأرضية	66. الوزن / الكتلة / الإزاحة / عجله الجاذبية الأرضية
طاقة الوضع = وزن الجسم X الارتفاع	67. طاقة الوضع / مربع السرعة / الارتفاع / الوزن
طاقة الحركة = 2/1 الكتلة × مربع السرعة	88. السرعة / الوزن / الكتلة / طاقة الحركة
الطاقة الميكانيكية = طاقة الوضع + طاقة الحركة	69. الطاقة الميكانيكية / ا لطاقة الكيميائية / طاقة الوضع / طاقة الحركة

, أن الطاقة المختزنة بالجسم نتيجة الشغل المبذول عليه تساوى 20 جول	ما المقصود بكلا من 70. طاقة وضع جسم تساوى 20 جول
ي أن الطاقة المصرية بالجسم تساوى 100 جول للقة الوضع لهذا الجسم تساوى 100 جول	
قعة الوطيع لاهذا المجلم لسوى 100 بون ب ان حاصل ضرب الكتلة X عجلة الجاذبية البرضية = 500 نيوتن	
ي أن تاكن طرب الخسف \ عيضه الجاديقة الرزطية = 500 بيوس ب أن الجسم موضوع على سطح الأرض	** U
ي أن الطاقة المختزنة بالجسم نتيجة الشغل المبذول عليه تساوى 80 جول . أن الطاقة المختزنة بالجسم نتيجة الشغل المبذول عليه تساوى 80 جول	
ي أن الشغل المبذول أثناء حركة الجسم يساوي 50 جول	5
ی آن الجسم فی حالة سکون (سرعته صفر) . آن الجسم فی حالة سکون (سرعته صفر)	
ي أن مجموع طاقتى الوضع والحركة تساوى 500 جول	**
ر ال ميسوع حدين الوطع والفرض نسوي 200 بون	۰۰۰ الفيفاتيدية ليسم سدرك نسوي ٥٥٥ بون
	مسائل متنوعة
القانون الشغل = القوة X الإزاحة	78. دفع رامي كرة بلياردو بقوة مقدارها 30 نيوتن فتحركت مسافة مقــدارها 5
150 = 5 X 30 جول	متر احسب مقدار الشغل المبذول؟
القانون الإزاحة = الشغل/القوة = 25/500 = 20 متر	79. احسب مقدار إزاحة جسم عندما تؤثر عليه قــوة مقــدارها 25 نيـــوتن ويكـــون
	الشغل المبذول لتحريكه 500 جول؟
 القانون طاقة الوضع = وزن الجسم X الرتفاع 	80. كره معدنية كتلتها 4 كجم قُذفت لأعلى لرتفاع هم احسب طاقة وضع الكرة
• = 6X40 = جول	عند أقصى ارتفاع تصل إليه (عجلة الجاذبية الأرضية = 10م/ث 2) ؟
• وزن الجسم = الكتلة X عجلة الجاذبية الارضية	
= 10X4 = 40 نيوتن	1 W 10 100 and 1 Valve
القانون الارتفاع = طاقة الوضع/ وزن الجسم - 2004/2004 = 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1	81. احسب ارتفاع جسم عن سطح الأرض علماً بأن كتلته 10 كجم وطاقة وضعه
= 100X1000 = 10متر • وزن الجسم = الكتلة X عجلة الجاذبية الارضية	عند هذا الارتفاع تساوی 1000 جول (عجلة الجاذبية الأرضية = 10م/ث $^{\circ}$) ؟
- ورن انجسم – الخبية > عجبة الجاذبية الأرطية = 10X10 = 100 نيوتن	
القانون وزن الجسم = طاقة الوضع / الررتفاع	82. احسب وزن الجسم الذي تصبح طاقة وضعه 88 جول على ارتفاع 11 متر ؟
= 11/88 = 8 نیوتن	
 القانون وزن الجسم = طاقة الوضع / الارتفاع 	83. أحسب كتلة جسم إذا علمت أنه يختزن طاقة مقدارها 55 جول على ارتفاع 11
= 11/55 = 5 نیوتن	متر (عجلة الجاذبية الأرضية = 10م/ث 2)؟
 كتلة الجسم = الوزن / عجلة الجاذبية الرضية 	
= 10/5 = مالة الرياد و 10/5 = مالة الرياد و 10/5 = 4/400 موا	
 القانون طاقة الوضع = وزن الجسم X الرتفاع 4X100 = 400 جول وزن الجسم = الكتلة X عجلة الجاذبية الرضية 10X10 = 100 نيوتن 	84. جسم كتلته 10 كجم موضوع على ارتفاع 4 متر من سطح الأرض احسب . حاقة وضع الجسم ؟
• زیادة الوزن للضعف = 2X100 = 200 نیوتن • ریادة الوزن للضعف = 2X100 = 200 نیوتن	 صافة وضع الجسم : طاقة وضم الجسم عند زيادة وزنه للضعف وخفض ارتفاعـه للنصـف ومـاذا
•	تستنج من ذلك؟
• طاقة وضع الجسم المُعدل = 2X200 = 400 متر	ستنه س دی.
- الاستنتاج تظل طاقة وضعه ثابتة	C 425 -/ - 611/ 1- 1
القانون الكتلة = X2 طاقة الحركة / مربع السرعة - (۲۷۵) - ۲۷۶۵ - ۲۵۶ - ۱۵۶ - ۲۵ - ۲۵	85. احسب كتلة جسم يتحرك بسرعة 5م/ث إذا كانت طاقة حركته 125 جول ؟
= (5X5) / (125X2) = 25/250 = 10 كجم • القانون مربع السرعة = 2Xطاقـة الحركـة / الكتلـة = (250X2) / 20 = 25	86. احسب سرعه جسم كتلته 20 كجم وطاقة حركته 250 جول ؟
م/ث²	ه. احسب سرعه بسم حسه 20 خيم وطاقه خرجه 200 بون :
مرنى • السرعة = √25 = 5 مراث	
• القانون طاقة الحركة = ½ الكتلة X مربع السـرعة (4XX) X (8X2/1) • 64	87. جسم كتلته 8 كجم يتحرك بسرعة 4م/ث احسب
جول	۔ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ الل
• طاقة الحركة المعدلـة = ½ الكتلـة X مربـع السـرعة (8X8) X (8X2/1) =	حالقة حركة الجسم عندما تتضاعف سرعته وماذا تستنتج من ذلك؟
256 جول	
• الدستنتاج تزداد طاقة الحركة إلى أربعه اضعاف قيمتهـا عنــد ثبــات	
الكتلة	

			111
طاقة حركة كرة البولينج = (6X6) X (7.5X2/1) = 135 جول	(*	احسب كتلة كرة تنس طاولـة سـرعتها 30م/ث علمـاً بـان طاقـة حركتهـا	.88
- كتلة كـرة التـنس = (X2 الطاقـة الحركيـة / مربـع السـرعة) = (135X2) /	•	تساوی طاقة حرکة کرة بولینج کتلتها 7.5 کجم وتتحرك بسرعه هم/ث	
(30X30) = 0.3 کجم			
القــانون = الطاقــة الميكانيكيـة = الطاقــة الحركيــة + طاقــة الوضــع =	•	احسب الطاقة الميكانيكية لجسم متحـرك إذا علمــت أن طاقــة حركتــه 1000	.89
1500 = 500+1000 جول		جول وطاقة وضعه 500 جول؟	
طاقة الحركة = الطاقة الميكانيكية –طاقة الوضع	(.	احسب طاقة حركـة جسـم إذا كانـت طاقتـه الميكانيكيـة 700 جـول وطاقـة	.90
= 700 – 200 = جول		وضعه 200 جول ؟	
طاقة الحركة = 1⁄2 الكتلة X مربع السرعة	(.)	جسم طاقة وضعه 360 جول ويتحرك بسرعه 4م/ث على ارتفــاع 6 متــر مـــن	.91
وزن الجسم = طاقة الوضع / الررتفاع = 63/6 = 60 نيوتن	(**)	سطح الأرض احسب	
كتلة الجسم = الوزن / عجلة الجاذبية الارضية = 10/60 = 6 كجم	(*)	طاقة حركة الجسم	•0
طاقة الحركة = (4x4) X (6 X 2/1) = 48 جول	(*)	الطاقة الميكانيكية للجسم	(*)
الطاقة الميكانيكية = طاقة الحركة + طاقة الوضــع = 48 + 360 = 408	6 = 8		
جول			
عند اقصى ارتفاع تكون الطاقة الميكانيكية = طاقة الوضع = 400 جول	•	إذا علمت أن طاقة وضع جسم عند أقصى ارتفاع يصل إليه تساوى 400 جول	.92
عن منتصف المسافة بين نقطة السقوط وسطح الأرض تكــون طـاقــة	•	أحسب	
وضع الجسم = طاقة حركته = 1⁄2 الطاقة الميكانيكية = 200 جول		الطاقة الميكانيكية للجسم	•
طاقة حركة الجسم عندما يلرمس سطح الررض = الطاقة الميكانيكيــة =	(*	طاقة وضع الجسم عند منتصف المسافة الرأسية بين أقصى ارتفاع وسطح	
400 جول		الأرض	
		طاقة حركة الجسم لحظة وصوله لسطح الأرض	
طاقة الوضع = وزن الجسم X البرتفاع 8 X 50 = 400 جول	(**)	سقط حجر كتلته 5كجم رأسياً مـن ارتفـاع 8 متـر مـن سـطح الأرض أحسـب	.93
طاقة الحركة = صفر	()	طاقة وضعه وطاقة حركته عند	
الطاقة الميكانيكية للجسم = طاقة الوضع عند بدايـة السـقوط = 400	()=()	عند نقطة السقوط	(=)(
جول		عند وصوله إلى منتصف الرتفاع	•
طاقـة الوضـع عنـد منتصـف الارتفـاع = طاقـة الحركـة = 1/1 الطاقـة	-	بعد وصوله إلى ارتفاع 2 متر	•
الميكانيكية = 2/1 × 400 = 200 جول		لحظة وصوله إلى سطح الأرض	-
طاقة الوضع = الوزن × الارتفاع = 50×2 = 100 جول	9 4 0		
طاقة الحركة = الطاقة الميكانيكية - طاقـة الوضـع = 400-400 = 300	•		
جول			
طاقة الوضع = صفر	•		
طاقة الحركة = الطاقة الميكانيكية للجسم = 400 جول	•		
الطاقة الميكانيكية = الطاقة الحركيـة + طاقـة الوضـع = 135 + 165 =	0.00	سقط جسم رأسياً في مجال الجاذبية الأرضية فكانت طاقة وضعه 135 جــول	.94
300 جول		وطاقة حركته 165 جول عند نقطة ما أثناء سقوطه احسب	
عند منتصف المسافة تكون طاقة الحركة =طاقة الوضع = 1⁄2 الطاقـة		الطاقة الميكانيكية للجسم	
الميكانيكية = 2/300 = 150 جول		طاقة الوضع وطاقة الحركة عند منتصف المسافة الرأسية بـين موضـع	(-)
		سقوطه وسطح الأرض	
عند منتصف المسافة تكون طاقة الحركة = طاقة الوضع = 300 جول 	-	سقط جسم من قمة مبنى ارتفاعه 30 متر فإذا كانت طاقـة حركتـه عنـد 	.95
وزن الجسم = طاقة الوضع / الارتفاع = 15/300 = 20 نيوتن 		منتصف الرتفاع 300 جول أحسب 	
طاقة وضع الجسم عند قمة المبنى = 30X20 = 600 جول	•	وزن الجسم	
		طاقة وضع الجسم عند قمة المبنى	
الوزن = الكتلة × عجلة الجاذبية الارضية = 5 × 10 = 50 نيوتن	5(7 5)	سقط حجر کتلتہ 5 کجم من ارتفاع 8 متر احسب	.96
الطاقة الميكانيكية للحجر = طاقة الوضع عند اقصى ارتفاع = 50 × 8 =	8 7 8	الطاقة الميكانيكية للحجر	(50)
400 جول		سرعه الحجر على ارتفاع 3 متر من سطح الأرض	

ارتفاع 3 متر = 400 – 150 = 250 جول

طاقة الوضع على ارتفاع 3 متر = الوزن × الارتفاع = 50 × 3 = 150 جول طاقة الحركة عند ارتفاع 3 متر = الطاقة الميكانيكية -طاقة الوضع عند

Y		
مربع السرعة = 2 × طاقة الحركة/ الكتلة = 2×5/250 = 100 م/ث² السرعة = 10 م/ث		
الوزن = الكتلة X عجلة الجاذبية = 10X4 = 40 نيوتن طاقة الوضع = الوزن Xالرتفاع = 2X40 = 80 جول طاقة الحركة = ½ الكتلة X مربع السرعة = (½ 4X4) X (4X) = 32 جول الطاقة الميكانيكية = طاقة الوضع +طاقة الحركة = 32+80 = 112 جول		 97. قذف شخص كرة كتلتها 4 كجم رأسياً لأعلى واثناء مرورها بالنقطـة X التت ترتفع 2 متر عن سطح الأرض كانت سرعتها 4م/ث احسب الطاقة الميكانيكية للكرة عند النقطة X (عجلـة الجاذبيـة الأرضـية 10م/ث²) ؟
الطاقة الميكانيكية = الطاقة الحركية = طاقة الوضع = 40 جول الوزن = الكتلة x عجلة الجاذبية الارضية = 10X2 = 20 نيوتن الارتفاع = طاقة الوضع / وزن الجسم = 20/40 = 2 متر	- مُية - -	98. احسب أقصى ارتفاع يصل إلية حجر كتلته 2 كجم علماً بأن طاقته الميكانيك 40 جول (عجلة الجاذبية الأرضية = 10م/ث²) ؟
الكتلة = الكثافةXالحجم = 8.8X100 = 880 جم 0.88 كجم طاقة الوضع = وزن الجسم x الىرتفاع = (10X0.88) x 10 = 88 جول		99. احسب طاقــة وضــع كــرة مــن النحــاس حجمهــا 100 ســم c و كثافتهــا 8 جم c سم c عند رفعها لأعلى مسافة 10 متر فوق سطح الأرض (عجلة الجاذب الأرضية = 10م c ؟
طاقة الحركة = ½ الكتلة X مربع السرعة = (½ 4X) × (10X10) = 200 جول وزن الجسم = الكتلة X عجلة الجاذبية الارضية = 40X1 = 40 نيوتن بما ان الطاقة الميكانيكية للجسم = طاقة وضــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	• <u>ض</u> •	 100. سقط جسم كتلته 4 كجم وكانــت ســرعته لحظــه اصــطدامه بســطح الأره 10م/ث احسب أكبر طاقة حركة للجسم أثناء السقوط الرتفاع الذى سقط منه الجسم (عجلة الجاذبية الأرضية = 10م/ث) ؟



دمتم ذخراً للوطن قلوبنا معكم الله يرعاكم الاستاذ : خالد على حسونة موبيل : ١١٠١٢١٩٨٢ Friday, November ۱۱, ۲۰۲۲



الوحدة الأولى: المادة وتركيبها - الدرس الثالث: التركيب الذرى للمادة تدريبات على: الجزء الأول

أكمل ما بيأتي :-

١- يرمز لعنصر الليثيوم بالرمزLi... بينما لعنصر الفوسفور بالرمزP.... ٢- ١٦ هو الرمز الكيميائي لعنصرالألومنيوم بينما ٢٦ هو الرمز الكيميائي لعنصر ... خارصين ...

اكتب الرمز الكيمياني للعناصر الأتية:

١- الفضة - الحديد - الكبريت - الصوديوم

- S - Fe - Ag Na

٢- بوتاسيوم - أكسجين - ماغنسيوم - أرجون

Ar - Mg - 0

علل لما بأتى :-

١- رموز بعض العناصر تتكون من حرفين لإتفاقها في الحرف الأول.

٧- يستخدم دارسو الكيمياء رموزا تعبر عن العناصر؟ لسهولة التعامل معها.















الوحدة الأولى: المادة وتركيبها - الدرس الثالث: التركيب الذرى للمادة تدريبات على: الجزء الثاني

أكمل ما يأتي :-١- البروتونات جسيمات موجبة الشحنة بينما النيوترونات جسيمات متعادلة الشحنة ٧- العدد الكتلي هو مجموع أعداد كل منالبروتونات والنيوترونات بينما العدد الذرى يساوى عدد ٣- الذرةمتعادلة الشحنة في حالتها العادية . بينما النواةموجبة الشحنة تخير الإجابة الصحيحة: ١- يعبر الرمز Fe عن عنصر١ (الفضة - الحديد - النحاس - الفلور) إذا علمت أن ذرة الليثيوم يعبر عنها بالرمز Li فإن عدد النيوترؤنات يكون (١ - ٣ - ١ - ٧) ٧- العدد الكتلى يكون غالبًا العدد الذري (يساوي - أكبر من - أصغر من) اكتب المصطلح العلمي :-١- أصغر وحدة بنائية للمادة يمكن أن تشترك في التفاعلات الكيميائية (الذرة (الإلكترونات ٢- جسيمات سالبة الشحنة وتدور حول النواة (العدد الكتلى ٣- مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات داخل النواة

- ما المقصود بكل من ؟
- ١- الذرة :- أصغر وحدة بنائية يمكن أن تشترك في التفاعلات الكيميائية
 - ٢- العدد الذري :- عدد البروتونات الموجبة داخل نواة ذرة العنصر
 - علل لما يأتي :-
 - ١- تتركز كتلة الذرة في النواة. لأن كتلة الإلكترونات ضنيلة جدا يمكن إهمالها
 - ٧- الذرة متعادلة الشحنة الكهربية. لأن عدد الشحنات الموجبة = عدد الشحنات السالبة
 - ٣- العدد الكتلى أكبر من العدد الذري.

لأن العدد الكتلي هو مجموع عدد البروتونات والنيوترونات بينما العدد الذري هو عدد البروتونات الموجبة فقط

















الوحدة الأولى: المادة وتركيبها - الدرس الثالث: التركيب الذرى للمادة تدريبات على: الجزء الثالث

	بأتى	4	Lasi
-	_	-	_

- ١- لكي ينتقل الإلكترون من المستوى L إلى المستوى M فإنه يكتسب طاقة
- ٧- طاقة المستوى L أكبر من طاقة المستوى K و ... أقل من طاقة المستوى M
- ٣- العلاقة المستخدمة لحساب عدد الإلكترونات في مستويات الطاقة الأربعة الأولى هي٢ن ...
- ٤- العنصر الذي يحتوي مستوى الطاقة الخارجي والأخير له (M) على ٥ إلكترونات يكون عدده الذري١٠

تخير الإجابة الصحيحة :-

- ١- لا تنطبق العلاقة (٢ن١) على مستوى الطاقة (N-P-L-M)
- ٢- عدد مستويات الطاقة في أثقل الذرات $(Y-YY-\Lambda-Y)$
- ٣- يحتوى مستوى الطاقة الثالث لعنصر الكالسيوم 20Ca على الكترون $(\Upsilon \Upsilon - 1 \Lambda - \Upsilon - \Lambda)$
- ٤- العنصر الذي عدد الذري ١٨ يشبه في خواصه الكيميائية العنصر الذي عدد الذري (٩ ٨ ١٠ ١١)

علل لما يأتي :-

- ١- يتشبع مستوى الطاقة الثاني بـ ٨ الكترونات.
- تبعًا للعلاقة ٢ ن ٢ حيث (ن) رقم المستوي ٢ x ٢ = ٨ الكترون ٢- لا تنطبق العلاقة ٢ن على مستويات الطاقة الأعلى من الرابع.
- لأن الاذرة تصلح غير مستقرة إذا زاد عد الإلكترونات في المستوى الواحد عن ٣٢ إلكترون
 - ٣- لا تدخل الغازات الخاملة في التفاعل الكيميائي في الظروف العادية
 - لأن المستوى الأخير لها مكتمل بالإلكترونات

اكتب التوزيع الإلكتروني للعناصر الأتية ثم حدد كلا من عدد النبوترونات والنشاط الكيمياني لكل منها

ونات	K - L - M	
18	2- 8 -7	35 ₁₇ Cl
4	2 - 1	7 ₃ Li
12	2 - 8 - 1	23 ₁₁ Na
10	2 - 8	20 ₁₀ Ne













١- عدد البروتونات داخل نواة ذرة العنصر =١١

أي أن العدد الذري = ١٧

٢- العدد الكتلي للكالسيوم = ٢٠

أي أن مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات داخل نواة العنصر = ٠ ٤

عنصر Al تتوزع الكترونات في ثلاثة مستويات للطاقة ويدور في مستوى طاقته الخارجي ٣ الكترونات وتحتوي نواته على ١٤ نيوترون احسب العدد الذري - العدد الكتلي مع التوزيع الإلكتروني للعنصر. وهل العنصر نشط أم خامل ؟ ولماذا ؟

العدد الذري = ١٣

العدد الكتلى = ۲۷

التوزيع الإلكتروني (M

العنصر نشط لأن المستوى الأخير غير مكتمل بالإلكترونات

الشكل المقابل بمثل تركيب مكونات ذرة عنصر ما . أوجد :-

١- العدد الذري = ١٧ "

٢- العدد الكتلى = ٣٥

٣- عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات ٣

٤- عدد الكترونات مستوى الطاقة الخارجي ٧ هل العنصر نشط أم خامل ؟ مع ذكر السبب

نشط لأن المستوى الأخير غير مكتمل بالإلكترونات

















الوحدة الثانية: الطاقة - الدرس الأول: الطاقة مصادرها وصورها تدريبات على: الجزء الأول

- ١- الطاقة هي المقدرة على بذل ... شغل ... وتقدر بوحدة ... الجول ...
- ٧- يقدر وزن الجسم بوحدة ...نيوتن ... بينما يقدر الشغل بوحدةالجول.
 - ٣- تتوقف طاقة وضع الجسم على ...الوزن... و ...الإرتفاع

تخير الإجابة الصحيحة:

- ١- إذا دفع شخص جسمًا بقوة ٥٠ نيوتن ولم يحركه من مكانه ، فإن الشغل المبول يساوي (٢٥ ٥٠ صفرًا)
 - ٢- تصل طاقة وضع الجسم إلى صفر عندما (يصل إلى سطح الأرض يصل القصى ارتفاع تزداد سرعته)
 - ٣- الشغل يساوي (القوة x الإزاحة / القوة + الإزاحة / القوة الإزاحة)

اكتب المفهوم العلمي لكل من --

- ١- حاصل ضرب القوة x الإزاحة
- ٢- القدرة على بذل شغل أو إحداث تغيير.
- ٣- الطاقة المختزنة بالجسم نتيجة الشغل المبذول عليه.

ما معنى قولنا أن ..؟

- ١- جسم وزنه ٦٠ نيوتن على ارتفاع ١٠ أمتار من سطح الأرض.
 - أي أن طاقة الوضع = ١٠/٦٠٠ = ٢٠ جول
 - ٢- وزن جسم = ٥٠ نيوتن .
 - أي أن مقدار قوة جذب الأرض للجسم = ٥٠ نيوتن
- ٣- طاقة وضع جسم = ٢٠ جول. أي أن الطاقة المختزنة بالجسم نتيجة الشغل المبذول عليه = ٢٠ جول

علل لما يأتي :-

- ١- يتشابه الوقود في السيارة مع الغذاء داخل جسم الكانن الحي . لأن كلاهما مصدر للطاقة
 - ٧- تزداد طاقة وضع الجسم تدريجًا بالإرتفاع لأعلى . لأن طاقة الوضع تتناسب طرديًا مع الإرتفاع.

حل المسائل التالية :-

- ١- احسب طاقة الوضع لجسم وزنه ٢٠ نيوتن على ارتفاع ٥ م من سطح الأرض. طاقة الوضع = الوزن X الإرتفاع = ٢٠ × ٥ = ١٠٠ جول
- ٢- احسب طاقة وضع جسم كتلته ٧ كجم على ارتفاع ١٠ أمتار من سطح الأرض علمًا بأن عجلة الجاذبية الأرضية = ١٠ م/ث ٢
 - طاقة الوضع = الكتلة X عجلة الجاذبية الأرضية X الإرتفاع = ٧٠٠ = ١٠ X ١٠ X٧ جول
 - ٣- احسب وزن جسم طاقة وضعه ٤٤ جول وعلى ارتفاع ١١ مترًا من سطح الأرض.















الوحدة الثانية: الطاقة - الدرس الأول: الطاقة مصادرها وصورها تدريبات على: الجزء الثاني

- ١- إذا زادت سرعة الجسم إلى الضعف تزداد طاقة الحركة إلى ؛ أمثال....
 - ٢- الطاقة الميكانيكية =طاقة الوضع + ...طاقة الحركة
 - ٣- تتوقف طاقة حركة الجسم على ... كتلة الجسم و ... سرعته
- ٤- في منتصف المسافة الرأسية بين نقطة سقوط جسم وسطح الأرض تكون طاقةالوضع ... الجسم مساوية لطاقةالحركة....
 - ٥- الطاقة الميكانيكية لجسم عند أقصى ارتفاع له تكون مساوية ...طاقة الوضع فقط

تخير الإجابة الصحيحة :-

- (طاقة الوضع الطاقة الميكانيكية طاقة الحركة) ١- يسمى الشغل المبذول أثناء حركة الجسم ب.....
- ٧- جسم كتلته ١٠٠ كجم يتحرك بسرعة ٤ م / ث تكون طاقة حركته (٢٠٠ جول ٢٠٠ جول ١٠٠ جول)
 - ٣- تقل طاقة حركة الجسم إلى الصفر عندما يكون
 - (عند أقصى ارتفاع عند سطح الأرض عندما تزيد كتلته عندما تزيد سرعته)

ما معنى كل من ؟

- ١- طاقة حركة جسم كتلته ١٠ كجم تساوى صفرًا.
 - أي أن الجسم يوجد عند أقصى إرتفاع
 - ٢- الطاقة الميكانيكية لجسم = ٢٠٠٠ جول.
- أي أن مجموع طاقتي الوضع والحركة للجسم = ٢٠٠ جول

ماذا يحدث في الحالات الأتية ...؟

- ١- زيادة سرعة جسم إلى الضعف بالنسبة لطاقة حركته.
 - تزداد طاقة الوضع إلى أربعة أمثال قيمتها
 - ٧- قذف جسم رأسيًا لأعلى بالنسبة لطاقة الحركة. تقل طاقة الحركة تدريجيا
- ٣- سقوط كرة رأسيًا باتجاه مركز الأرض بالنسبة لكل من طاقة الوضع وطاقة الحركة. تقل طاقة الوضع وتزداد طاقة الحركة.

















١- احسب طاقة حركة جسم كتلته ٢ كجم ويتحرك بسرعة ١٠ م / ث طاقة الحركة = 1 الكتلة X مربع السرعة = 1 × 1 · X ۱ · X ۲ X مربع السرعة عول

٧- سقط جسم كتلته ٥ كجم من ارتفاع ٣ أمتار يتحرك بسرعة ٤ م / ث . احسب طاقة الوضع وطاقة الحركة للجسم (علما بأن وزنه ٩ ؛ نيوتن)

طاقة الحركة = 1/2 الكتلة X مربع السرعة = 1/2 x 4 X 2 X 1/2 = 1 جول

٣- احسب سرعة جسم إذا علمت أن طاقة حركته ٥٠٠ جول وكتلته ١٠ كجم مربع السرعة = ٢ X طاقة الحركة / الكتلة = ٢ × ٥٠٠ / ١٠ = ١٠٠ (م/ث)

> السرعة = = ۱۰ م/ث

٤- احسب كتلة جسم طاقة حركته ٢٠٠ جول ويتحرك بسرعة ٥ م / ث الكتة = XY طاقة الحركة / مربع السرعة = ۲۰ /۲۰۰ X۲ = ۱٦ کچم

٥- سقط حجر كتلته ٣ كجم رأسيًا من ارتفاع ١٠ أمتار على سطح الأرض. وكانت عجلة الجاذبية الأرضية = ١٠ م اث . احسب طاقة وضعه وطاقة حركته عند:

أ- بداية السقوط

طاقة الوضع = الكتلة X عجلة الجاذبية Xالإرتفاع = ٣٠٠ X ١٠ X ١٠ جول طاقة الحركة = صفر

ب- وصول الجسم لارتفاع ؛ أمتار من سطح الأرض.

طاقة الوضع = الكتلة X عجلة الجاذبية Xالإرتفاع = ٣ X ١٠ X عجلة الجاذبية

طاقة الحركة = مقدار النقص في طاقة الوضع = ٣٠٠ – ٢٠١ = ١٨٠ جول













الوحدة الثانية: الطاقة - الدرس الثاني: تحولات الطاقة تدريبات الدرس الثاني

- ١- في العمود البسيط تتحول الطاقةالكيميائية إلى طاقة كهربية.
- ٢- القطب الموجب في العمود الكهربي البسيط هو لوحالنحاس، بينما القطب السالب هو لوحالخارصين.....
- ٣- الجهاز المستخدم في تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية هوالدينامو (المولد)
 - ٤- في البطارية تتحول الطاقةالكيميائية... إلى طاقة كهربية
 - ٥- في عملية البناء الضوئي تتحول الطاقة ... الضوئية ... إلى الطاقة ... الكيميائية ...
 - ٦- في الخلايا الشمسية تتحول الطاقة ..الشمسية ... إلى طاقة ... كهربية ...

علل لما يأتي :-

- ١- عند وصول كرة البندول إلى أعلى نقطة تكون طاقة وضعها مساوية لطاقتها الميكانيكية. لأن طاقة الحركة = صفر
 - ٧- تتشابه حركة أرجوحة الملاهي مع حركة البندول البسيط. لأن كلاهما يحدث فيه تبادل بين طاقتي الوضع والحركة
 - ٣- لا يمثل غمس ساقين من النحاس في محلول حمضي مخفف عمودًا كهربيًا بسيطاً. لأنه يجب أن يكون معدنان مختلفان

الكر تحولات الطاقة في كل من :-

- ١- العمود الكهربي البسيط . الكيميانية إلى كهربية
 - ٧- البندول البسيط. الوضع إلى حركة والعكس

في الشكل المقابل:

- ١- اكتب ما تشير إليه الأرقام.
- ١-لوح نحاس ٢- حمض كبريتيتك ٣- إناء زجاجي ٤- لوح خارصين
 - ٢- ما اسم الجهاز الذي يمثله الشكل ؟ العمود الكهربي البسيط
 - ٣- ما فكرة عمل الجهاز ؟ تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربية

انكر الأثار السلبية لكل من التطبيقات الأتية :-

- ١- المبيدات الحشرية: تلوث كيميائي للهواء والماء والتربة
 - ٢- مكبرات الصوت: تلوث ضوضائي
 - ٣- المتفجرات :- قتل ودمار شامل
 - ٤- عوادم السيارات :- تلوث كيمياني للهواء

